المكتبة الثقافية المحالفية المحالفية المحالة ا

وعلاست والطسيور الكور مردرين منا

التأنيف والترجمة



# الكت بدالفافية الا

وحالات الحسيوان والطبوب الكتورمربديني حنا

المقافرولي المصرفية المدار المصرفية المتأثيف والمرجمة



توزيع



۱۸ شارع سوق التوفیقیة بالقاهرة ت ۲۷۷۶۱ -- ۲۷۷۶۱ طنطا میدان الساعة ت : ۲۰۹۴

ه ۱ آبریل ه ۱۹۹

#### مقدمة

العاش الكثير من الحيوانات في مجموعات كبيرة أو قطعان اليعاش طيلة حياتها، وعما لاشك فيه أن مثل هذا التجمع يحمى الأفراد من الأعداء التي قد تفتك بها فرادى، كما تسهل لما عملية الاشتراك في الحصول على الطعام والاحتفاظ بمكان آمن لتربية الصغار، كما يقوم بعض الأفراد بوظيفة إنذار باقى القطيع باقتراب العدو فيهب كله لملاقاته قبل أن يؤخذ على حين غيرة.

والملاحظ أن هذه النجمعات والقطعان من الحيوانات المختلفة ، التى تضم الحشرات والأسماك والطيور والنديبات ، دأبت على الحركة والانتقال من مكان إلى آخر . وانتشار الحيوان من منشئه الأصلى ، أمر لا مفر منه وذلك لتزايد عدده وما يتلو ذلك من منافسة و تنازع على الحصول على الغذاء الوفير ، أو على مكان آمن لبناء العشوش والتزاوج ، أو تهيئة بيئة جديدة تمتاز بتوفر الدفء والأحوال الجوية المناسبة . و بعد انتهاء فترة

التزاوج نبدأ الحيوانات كالطيور والندبيات تحن حنينا قويا للرجوع إلى أوطانها مرة أخرى ، فتنظم صفوفها من جديد في أسراب غفيرة ، قد تصحبها فيها صغارها وهي تغرد عند العودة إلى أرض الوطن الحبيب ، وتظل على هذه الحالة إلى أن يبدأ موسم التزاوج من جديد فتهجر أوطانها للمرة الثانية .

ولقد سلك الإنسان في ترحاله سبيل الحيوان، فاندفع من مكامنه يجول في الأرض شرقا وغربا باحثاً عن قوته الضرورى أو منشداً معرفة المجهول في العالم ، أو مستكشفاً ماحوله ، حتى أنه في كثير من الأحيان كان يدفع حياته تمنآ لمذه المخاطر ، أو نتيجة لهذا الطموح. ونذكر على سبيل المثال هنا خريستوف كولمبس وابن بطوطة فقد قام كل منهما برحلة وراء المجهول للتعرف على أماكن جديدة يمكن للإنسان فيها أن يجد مجالا لنشاطه حيث يلتمس من أسباب العيش ما ينفعه طيلة حياته. ويذكر لنا الناريخ أن كثيرين قاموا برحلات غلب عليها الطابع النجارى ، فني كتاب الله أن قريشاً كانت تقوم برحلتين : إحداها في فصل الصيف والآخرى في فصل الشتاء قصد الأتجار واغتنام الربح وجلب البضائع المختلفة التي كانت تنقص العرب فی الحجاز ، ولقد کانوا یتنقلون بین بلاد الیمن و بلاد الشام

يحملون معهم البضائع المختلفة على ظهور الإبل، وكانت تسير القوافل عبر الصحارى والوديان أياما بل شهوراً عدة يتعرضون فيها للمخاطر، ويلم بهم الضيق ومختلف التجارب القاسية ومع ذلك كانوا يقبلون على مثل هذه الرحلات الشاقة عاما بعد آخر، ويؤكد التاريخ أيضا أن رحلات الين من الجنوب العربى لم يكن القصد منها إلا التجارة واكتساب أراض جديدة يجدون فيها كل ما يحتاجون إليه. وعن هذا السبيل أسسوا المهالك القوية في العراق وبين النهرين. ومن هذه المهالك

إمبراطورية العالقة التي أخافت كلا من الفرس والروم وعملت على مناهضتهم خلال عصور متعاقبة .

وهذا ونحوه لا نراه فقط في عالم الإنسان وإنما نراه أيضاً في عالم الحيوان. فالسمك في مباهه والطير في ممائه ، والوحش في سهوله وبراريه لابرضي بمسكن واحد ولا يقنع بيئة واحدة ، ولهذا نراه يقوم منذ الأزل برحلات طويلة بهاجر فيها من قطر إلى آخر .

وإذا كان الإنسان يتمتع بقوة الذاكرة وسعة الفكر والتعقل ، والقدرة على التبصر ، واستخدام الآلات المختلفة كالبوصلة التي تحدد الاتجاه ، أو المزولة والساعة التي تبين

الفترات الزمنية من اليوم ، فكيف تتصرف الحيوانات الآخرى من حشرات وأمماك وطيور في هذه الرحلات الشاقة المجهولة ؟ وما الذي ينبئها عند الاتجاه شرقا أو غربا ، شمالا أو جنوبا ؟ وكيف يمكنها أن تعرف الزمن إما صباحا أو مساءً ، ظهراً أو عصراً حتى يمكنها أن تواصل هجرتها في فترة معينة من النهار وتقضى الشطر الآخر في الراحة والتزود بالغذاء ؟

وإذا كان الكثير من الرحلات يتم في مواسم معينة ، إذا ماهي العلامات التي تنبيء الطائر مثلا عن مقدم الصيف أو الشتاء حتى يبدأ في الاستعداد للرحيل ؟ هل تغير لون الورق صيفاً وشتاء يمكن انخاذه علامة لبدء الرحيل عن الديار ، أم بسقوط الأوراق عن الاشجار شتاء يتعرى العش فيرى الطير نفسه مرغماً على الرحيل ؟ وهل بمقدم الشتاء يقصر النهار و تطول ساعات الليل و بهذا تتأثر ساعات العمل كثيراً عند الطائر فلا يجد الضوء السكافي الذي يمكن خلاله أن يجمع قوته الضروري فيهاجر إلى بقاع جديدة حيث يتوافر الضوء والدفء معا ؟

إذا كانت الظروف غير المناسبة هي التي تدفع هذا الطائر الله الهجرة نحو أماكن نائية ، فما هو السبب الذي يدفع هذا الطائر نفسه إلى العودة مرة أخرى إلى أرض الوطن مع أن

جميع الظروف حوله ملائمة لحياته فى البيئة الجديدة التى هاجر إليها ؟

ثم ماهى أنواع الرحلات المختلفة التى تقوم بها الحيوانات؟ وما الدافع الحقيق لمثل هذه الرحلات الشاقة ؟ كم من الحيوانات المهاجرة تتعرض لمشى أنواع الملاك ا وكم منها يضل الطريق ، أو تنقض عليه طبور القنص والحيوانات المفترسة فتشبع من لحمه الشهى ا وكم منها يتعرض للرياح الهوجاء التى تعصف به من غير هوادة ا على الرغم من هذا كله ، فإن الحيوانات تقبل على المحجرة كل عام وفى وقت محدد لا تخطئه أبداً ، وتنتقل إلى مكان معين لا تبتعد عنه ! هل هو عامل الغريزة الذى يحفز هذه الحيوانات على المحجرة كل عام بالرغم من المخاطر التى من المخاطر التى منافعها ، أم أنه سر من أسرار الطبيعة التى تحافظ به على التوازن بين السكائنات الحية التى محتصنها ؟

هذه هي بعض النقاط الهامة التي يدور حولها الحديث. ورغم أن الطيور تعتبر جزءا من المملكة الحيوانية إلا أننا رأينا عند اختيار عنوان مناسب لهذا الكتاب أن نذكر كلة الطيور بجانب رحلات الحيوان ليكون المعني واضحاً لجمهور القراء، وإني أود جاهداً أن ينير هذا الكتيب الطريق ويشحذ المهم في مجال

البحث في علم سلوك الحبوان . هذا الموضوع الطريف الذي بدأت تعنى به جامعاتنا المصرية في الوقت الحالى ، فأفردت له مجالا خاصا ، وعنيت بتدريسه لطلبة العلوم . كما أرجو أن يكون هذا الكتيب لبنة صغيرة متواضعة في بناء المكتبة الثقافية التي ازدهرت في ثور ثنا المباركة .

لذلك أقدم هذا الكتيب لك أيها القارىء العزيز حتى يمكنك أن تلم بجميع فروع العلم حديثه وقديمه ، راجياً مخلصاً أن يؤدى هذا الكتيب وظيفته المرجوة في إعداد نشء متحفز مطلع ، راغب في المعرفة والاستزادة منها ، بل وخلق المواطن الصالح لبناء الوطن والعمل على رقيه ورفعته .

والله الموفق م

الدكتور مريديني

## أنواع الرملات

الإنسان والحيوان منذ أقدم العصور برحلات المعموم العصور برحلات المعموم العموم ال

الطابع الفردى أحيانا والطابع الجماعى طويل الأجل احيانا أخرى ، ومما لا شك فيه أن الحيوان يعيش متنقلا من مكان إلى آخر ، يسعى ويكد سحابة يومه حتى إذا ما توارت الشمس وراء الأفق رجع إلى مأواه بعد انهاء مجواله اليومى ليبدأه من جديد عند إشراقة الشمس في صباح يوم جديد .

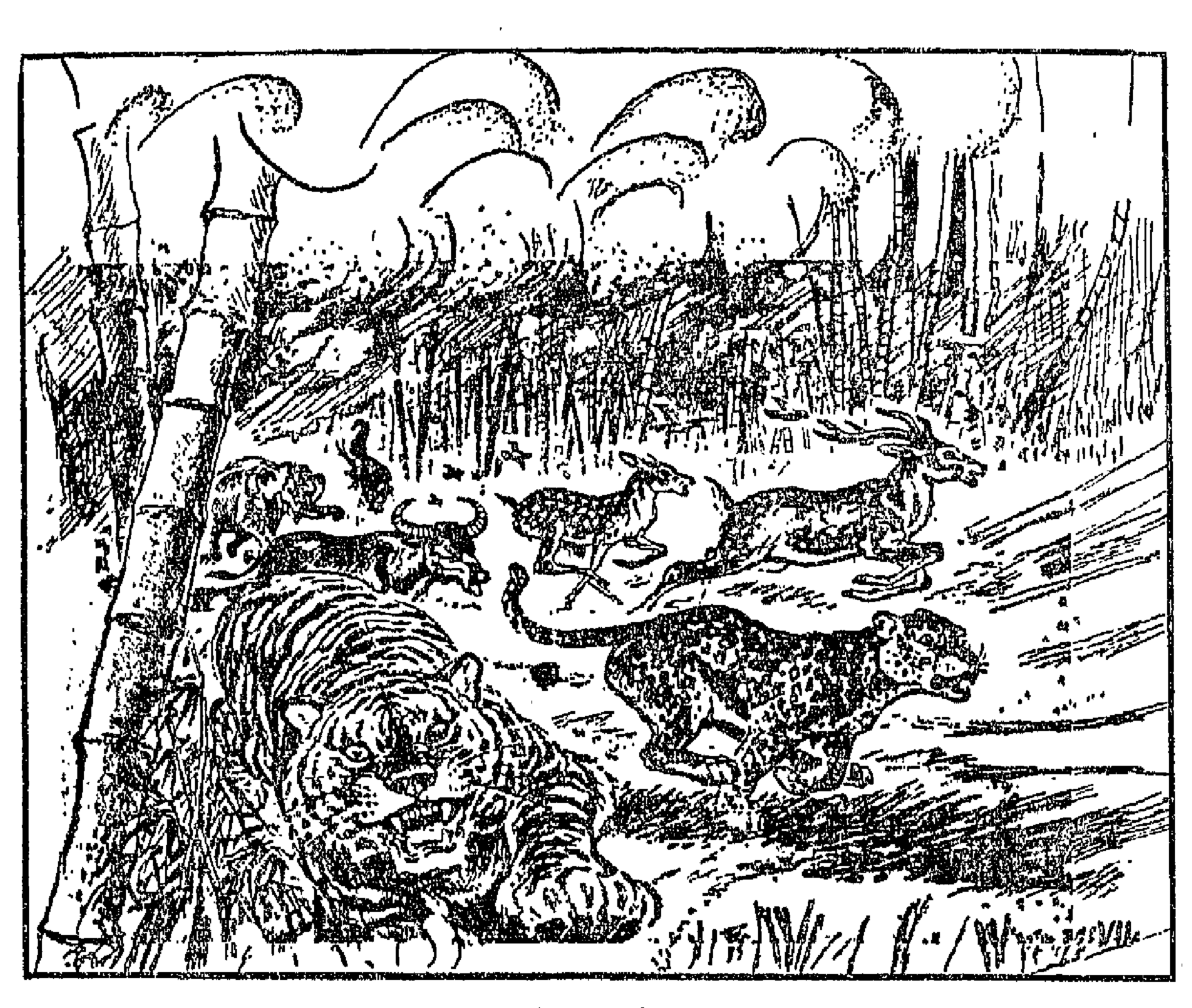
والرجلات الجماعية تعد في عاية الأهمية بالنسبة لنشاط الحيوان اذ يجتمع فيها عدد كبير من الأسراب أو القطعان المهاجرة التي تترك أو طانها و تجول في الأرض بفضل ما اكتسبته من خبرة سابقة بمعالم الطريق وسرعة في الحركة وقدرة على تحمل المشاق والصعاب التي تقابلها . ويسعى الحيوان بنفسه إلى مثل هذه الرحلات المضنية لكي يفتح لنفسه أفاقا جديدة وحتى يتجنب الإزد حام الناشي ه عن كثرة النسل في بقعة ضيقة محدودة الموارد ويتضح هذا التكاثر جليا إذا أخذنا الثعالب الحمراه مثلا لذلك ، فإنها تنجب عند التزاوج ذرية تتراوح بين ه ٥ أفراد ،

فإذا فرضنا أن كل صغير في المتوسط يكتب له البقاء ، ويظل ملازما لوالديه ، وينتج بدوره عند البلوغ مثل هذا العدد ، فإن النسل الناتج بعد فترة قصيرة من الزمن خمس سنوات مثلا يبلغ سبعة عشر ألفا من الثعالب ، مما يحدو بالحيوانات المختلفة إلى المجرة إلى بقاع جديدة والانتشار في مناطق شاسعة ، وهذا ما يسمى بالرحلات الاعتبادية للحيوان أو هجرة الحيوان .

وتشمل رحلات الحيوان أنواع مختلفة منها الرحلات المتقطعة الاضطرارية ، والرحلات الموهمية . والرحلات المتقطعة « الانتحارية » والرحلات التشباعية أو المصاحبة لتنقل الإنسان ونشاطه .

#### الرحلات الإضطرارية:

من المشاهد أن النوع الأول من الرحلات المسمى بالرحلات الاضطرارية يقوم بها الحيوان وهو مكره زاهد فيها ، فكثيرا ما يحدث الزلازل الأرضية التي تدك الأرض دكا و تكون نتيجتها أن تغمر المياه وجه الأرض أو تنفجر البراكين الثائرة و تلقى بالجم الملببة فهلك الحرث والنسل ، و بعدها تصير الأرض خرابا يبابا ، وكثيرا ما ينشاعن نيران البراكين الثائرة وغيرها الحرائق الواسعة في الغابات والحقول ، مما يحدو بالحيوانات إلى الفرار من هذا المملاك المائل .



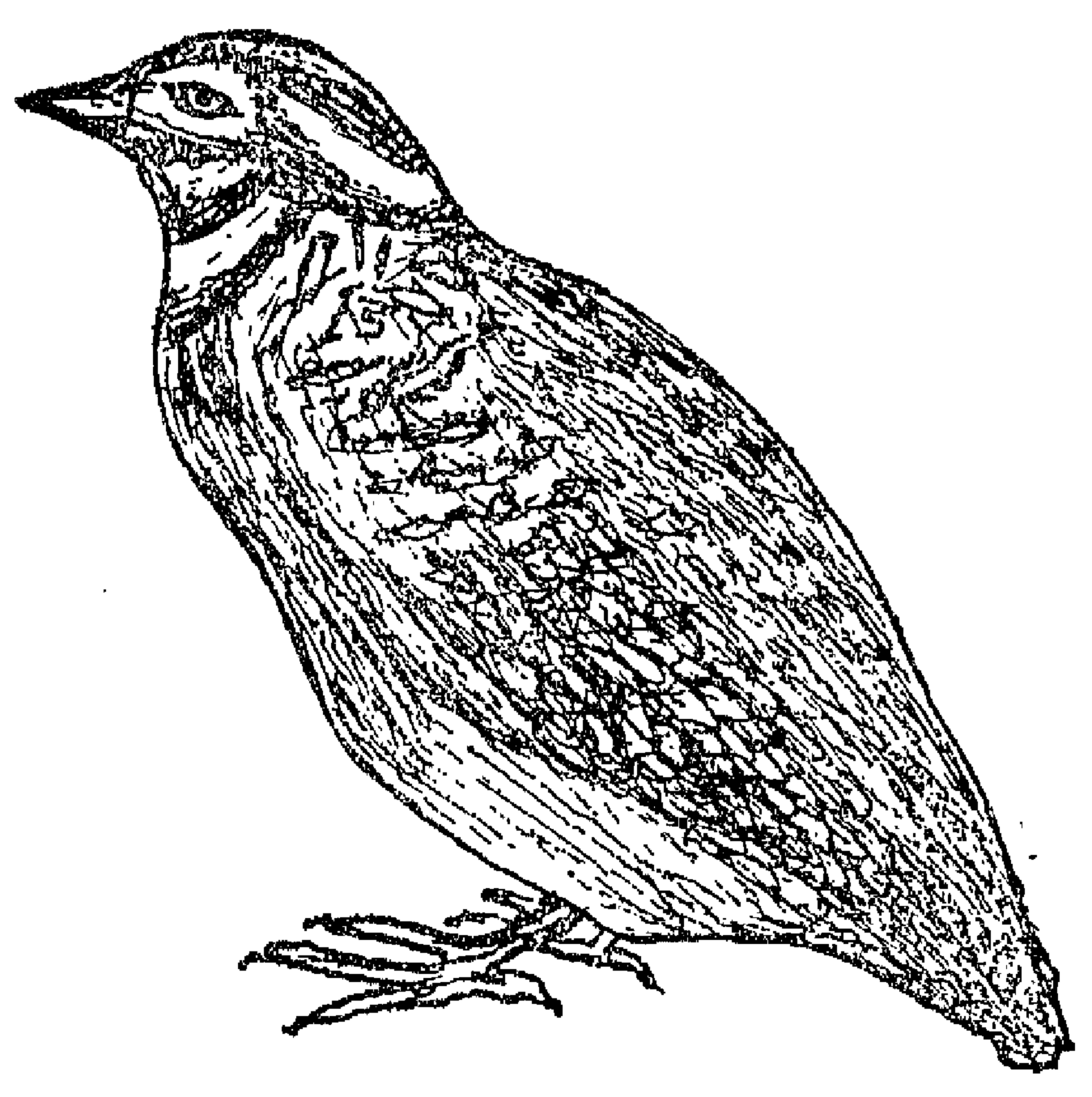
(شكل) فرار الحيوان إثر الحرائق

وأحيانا أخرى تقسو الطبيعة بصقيعها المتراكم شتاء وحرها اللافح صيفا فيجف الزرع ، وينضب معين الماء وعندها يضطر الحيوان إلى الهجرة والرحيل من مسكنه الأصلى إلى بقعة أخرى أكثر أماناً وأوفر استقرارا .

والطريف في الموضوع هو أنه حالما تنصلح الأحوال الجوية أو تهدآ البراكين الثائرة ، تدب الحياة من جديد في هذه المنطقة المنسكوبة ، فني بلدة كراكاتوا Krakatoa مثلا وهي تقع جنوب الباسفيك بدأت الحياة فيها من جديد بعد مضى ٥٤ سنة على أول بركان تعرضت له ، إذهادت إليها أعداد ضخمة من الحيوانات التي كانت قد هجرتها مثل القواقع البحرية والطيور والحنافس والفئران والزواحف والثعابين والتماسيح والحشرات المختلفة ، جاءت إليها من كل صوب وحدب ، إما طائرة في الهواء أوسابحة في الماء أو متعلقة بالأجسام الطافية على سطح الماء .

#### الرحلات الموعمية:

وهناك أيضا رحلات موهمية . وهى النوع الثانى من الرحلات يقوم بها كثير من الحيوانات كالأمماك والطيور والثديبات بانتظام كل عام . و بلاحظ أن هذه الرحلات الموهمية ترتبط دائما



Coturnix c. Coturnix iluli ( t dai)

بالعامل التناسلي ، إذ يكمل نموها وينضج جهازها التناسلي ، ولذلك تبدأ الطبور في الهجرة إلى الشمال في الربيع و إلى الجنوب في الحريف من كل عام ، في مبعاد موقوت لا تتعداه أبدا .

وتشمل رحلات الربيع مثلا السهاني « السهان » Coturnix و تثير Ciconia c. Ciconia و الغلق « العنز » Coturnix c. من أنواع البط البرى كالخضارى Platyrhyncha من أنواع البط البرى كالخضارى الكرة الأرضية ، وفي فصل وهي تعيش في المناطق الشهالية لنصف السكرة الأرضية ، وفي فصل الخريف تتحدر هذه الطيور من الشهال متجهة إلى الجنوب حيث تقضى فصل الشتاء ، وعند نهاية هذا الفصل في شهر مارس تعبر إقليمنا المصرى المرة الثانية عند عودتها إلى موطنها الأصل في الشهال . واذلك ينتظر الصيادون هذه الطيور كل عام في شهرى سبتمبر ومارس حيث يتعقبونها ويشبعون من لحمها الشهى .

ويلاحظ أن الغالبية العظمى من الحيوانات عامة والطيور خاصة تفضل الهجرة إلى المناطق الشمالية المهجورة فى موسم التزاوج حيث توحى هذه المناطق بالخيال الشاعرى ، ويبدأ معها موسم الغزل وبناء الأعشاش فى أما كن نائية آمنة لا يطرقها إنسان ولا يصل إلها الأعداء .

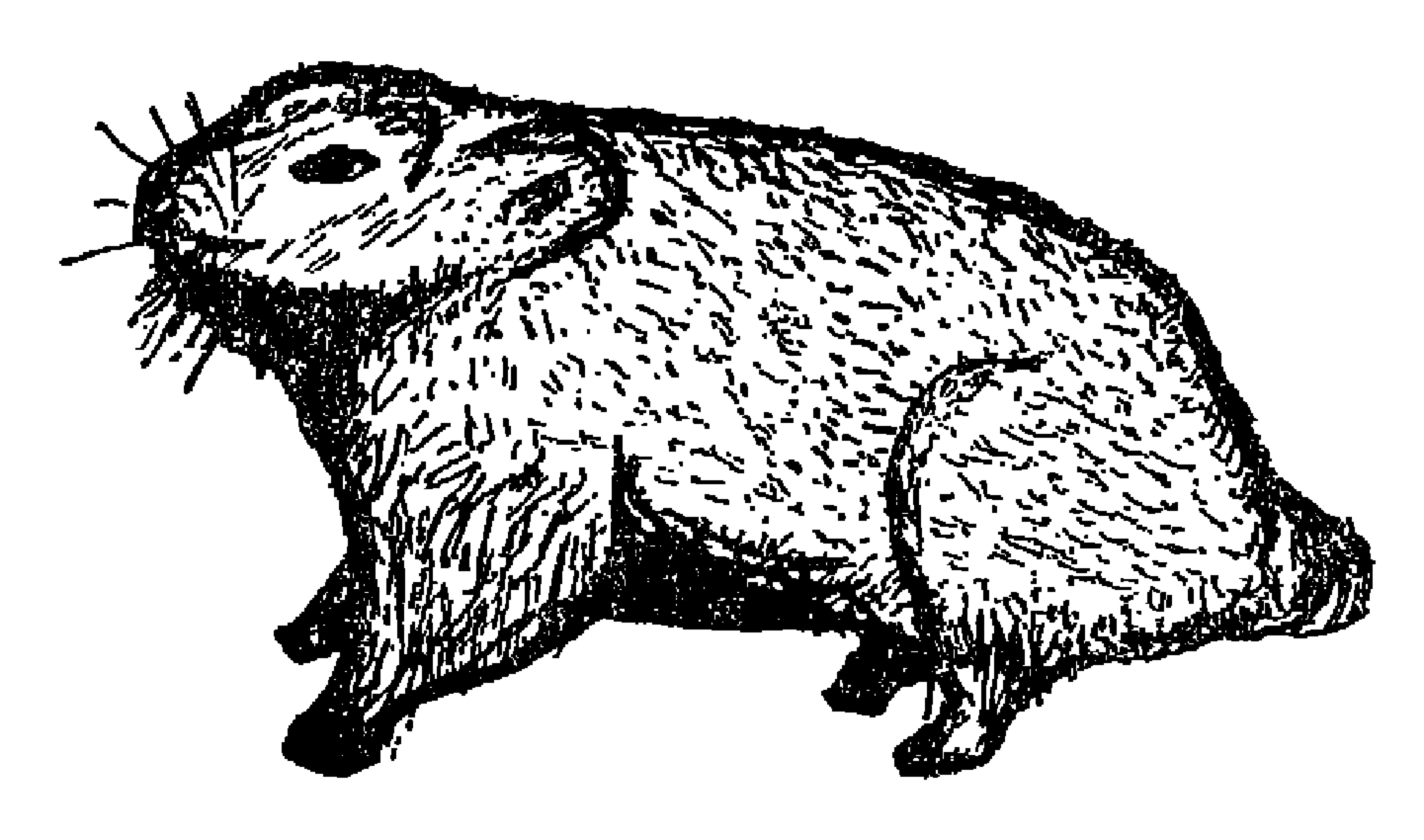
ومن المشاهد أنه عقب انتهاء موسم التزاوج والتناسل، ترجع

هذه الطيور إلى المسكان الذي هاجرت منه من قبل بالرغم من توافر الأحوال الجوية المناسبة حولها في بيئتها الجديدة.

الرحلات المتقطعة (الانتحارية):

بجانب الرحلات الموسمية توجد رحلات أخرى غير منتظمة — وهي النوع الثالث من الرحلات — والطابع المميز لهذه الرحلات هو أنها لا تتم في ميعاد موقوت ، بل تحدث في وقت يتراوح بين خمس وعشر سنوات. وأشهر ما يقوم بهذه الرحلات اللمنج النرويجي The Norwegian Lemming.

وهو حيوان صغير الحجم يشبه الفأر ، ويغطى جسمه بفراء بنى ضارب إلى الصفرة ، والأرجل قصير بالنسبة لحجم جسمه ، أما الذنب فهو قصير ، ويقطن بلاد النرويج ويتكاثر هناك بدرجة فائقة ، إذ أن أنتى هذا الحيوان لا تحمل مرة أو مرتين كل عام كا هى الحال فى باقى الحيونات الثديية ، بل تحمل ثلاث مرات أو أربعا فى العام ، وفى كل مرة تنجب تسعة أو عشرة من الصغار لذلك تصل أعداده حدا لا يتصوره العقل فى فترة وجيزة وتغطى ذريته المنطقة بأكلها . ولذلك نراه فى فترات مختلفة يها جر من مناطق نفوذه ، ويضرب فى الوديان ، متجها



Norwegian Lemming (شكل ٣) اللمنج الذويجي)

إلى الجنوب مخترقا الغابات والحقول ، وتمر الشهور الطوال على هذه الحيوانات التى تواصل ليلها بنهارها سعيا وراء غرضها المنشود ، وقد حل بها التعب وألم بها الإنهاك ، فتتبعها حيوانات القنص كالصقور والعقبان والبوم والنعالب القطبية ، وتنقض عليها لتشبع من لحمها الشهى ، وقد يمتد سير هذه الحيوانات سنة أو سنتين حتى تصل إلى شاطىء البحر ، فتلقى بنفسها فى الماء وتنتهى حياتها بهذه المأساه العجيبة !

والسؤال الهام هو لا لماذا يقدم اللمنج منذ خلق على هذه الرحلات الانتحارية التى تفتك به كل عام ؟ » هل للطبيعة شان في تدبير هذه الرحلات للحد من أعداده المتزايدة في بيئته الأصلية ، أم أنها غريزة ضارة تسيطر على هذه الحيوانات و تدفع بها إلى الهجرة حتى ولو كان فها هلاكها ؟

ويقوم الجراد Locusts أيضاً برحلات مشابه لحيوان اللهنج النرويجي . فنذ فجر التاريخ تذكر السئت الساوية تلك الغارات التي كان يشنها ذلك العدو اللدود على الزرع والضرع ، حتى أن الضربة العاشرة التي منى بها الفراعنة في العهد القديم كانت ضربة الجراد الذي تكاثر بدرجة فائقة حجبت أعداده الكثيرة أشعة الشمس . فساد على وجه الأرض الظلمة

وحط الجراد بأرضنا الخضراء فاحالما فى يوم وليلة إلى بقعة حرداء عارية من كل زرع -

واليوم تطالعنا الصحف السيارة من وقت إلى آخر عن غارات مماثلة للجراد في أنحاء متفرقة من العالم . كما هو معروف قان الجراد الصحراوى الذى يغير على مصر والمالك المجاورة في الشرق الأوسط لا يتوالد في هذه الأصقاع بصفة مستديمة بل شكائر في مناطق معينة في الصحراء الكبرى ، أو في السودان تسمى بمراكز النشوء المشتركة Common centre of origin ومنها بهاجر الجراد في أسراب ضخمة تعد بالملايين وقد يستغرق مرور السرب الواحد مدة تقرب من تمان ساعات بدون انقطاع ، ويقال إن مساحته تغطى أحيانا ألني ميل مربع ويظل يواصل الجراد رحلته نهارا وعندما يرخى الليل سدوله يحط رحاله فوق الأشجار العالبة المتكاثفة الأوراق ، وتنتقل أفراده من غصن إلى آخر وهي تصدر صوتا كالحشرجة ، وتبقي على هذه الحال الليل كله من نشاط وحركة دائبة تزود نفسها بالغداء والماء.

وفى الصباح الباكر عندما ترسل الشمس أشعتها الذهبية . يترك الجراد الأغصان ويهجر الأشجار وينزل على سطح الأرض. إنه يستقبل أشعة الشمس والدفء في أجنحته علم تمر الموان ودقائق وساعة كاملة وهو قابع في مكانه لا يتحرك عبر المنطقة لحظة واحدة تبدأ الأسراب المهاجرة تستعد للرحيل عبر المنطقة بأسرها عنورتفع في الهواء إلى الطبقات العليا وتنتظم أسراب المهاجرة من ملايين عديدة تظل متنقلة من قطر إلى آخر لا يعرف له دارا ولا لمصيره أي قرار عوتكون نهايته الموت والدمار.

إننا نلاحظ أن هذه الرحلات المتقطة التي يقوم بها اللمنج النرويجي ، أو الجراد الصحراوى ، لا ينجم عنها غالبا إلا انقطاع خط الرجعة على الحيوانات المهاجرة ، فهى لا تصل إلى مراكز تكاثرها الأصلية ، ويمكنها بالتالى أن تكون مستعمرات جديدة تعوض العدد الهائل الذي يفقد منها أثناء هذه الرحلة المشاقة . وهنا نسأل مرة أخرى ما الدافع الحقيقي لمثل هذه الرحلات الانتحارية ؟ أهى الطبيعة مرة أخرى أم هى تندفع اللها بغريزتها ؟ إن العلم لم يهتد بعد إلى الإجابة الشافية عن هذه الأسئلة ونحوها !

والنوع الثالث من الحيوانات التي تقوم برحلات متقطعة هي السكابوريا Crab وهي عبارة عن حيوانات لا فقارية تعيش

في البحيرات الشمالية مثل أدكو والبرلس والمنزلة وفي مياه البحر الأحمر.

والكابوريا على نوعين منها الكابوريا الحراء والكابوريا الزرقاء ونمتاز الكابوريا الحراء عن الزرقاء بطعمها الشهى وهي توجد بكثرة في مياه اليحر الأحمر . حيث أنها قددخلت مياهه قادمة من البحر الأبيض المتوسط عندافتتاح قناة السويس عام ١٨٦٩ والملاحظ أن هذا النوع من الكابوريا الحمراء لايدخل بحيرات البرلس والمنزلة وأدكو ولا يتوالد فيها أسوة بالكابوريا الزرقاء .

ولايعلم أحد على وجه التحديد متى دخلت الكابوريا الزرقاء مياه البحيرات المصرية وإن كان من الثابت أنه فى عام ١٩٤٢ ظهرت كميات كبيرة منه فى بحيراتنا الشهالية قادمة من الحيط الأطلنطى حيث عبرت مضيق جبل طارق و دخلت إلى مياه البحر الأييض المتوسط مم واصلت أسراب المكابوريا زحفها تجاه شواطىء شرق البحر المتوسط ومنه ظهرت فى بلادنا المصرية وعندما وصلت صغار الكابوريا الزرقاء إلى بحيراتنا الشمالية وجدت الغذاء وفيرا والأحوال الجوية مناسبة فازداد عددها على مر السنين .

وتقوم الكابوريا برحلات متقطعة أسوة بحيوانى اللمنح النرويجي والجراد الصحراوى . إذ من الملاحظ أن الكابوريا الزرقاء تظهر بكيات كبيرة لمدة سنتين أو ثلاث ثم تختنى لفترة من الزمن تتراوح بين ٥ أو ١٠ سنوات تعود بعدها مرة آخرى إلى الظهور وهكذا . فثلا في عام ١٩٥٧ بدأت تظهر الكابوريا بكيات هائلة في بحيرا ثنا الشمالية وفي نهاية عام ١٩٥٨ اختفت إلى حد كبير ، وفي عام ١٩٦٤ أي بعد مضى خمس سنوات بدأت تزيد كياتها في ادكو والبرلس والمنزلة إلى درجة تشكل خطراً داها على الصيادين وعلى أسماك البحيرات .

ولقد ثبت بالبحث أن الكابوريا الزرقاء تتمتع بغريزة قوية تجملها تنجه تلقائيا بمجرد خروجها إلى الحياة نحو البحيرات المنصلة بالبحر تماما كالأسماك المهاجرة . وعندما تكبرالكابوريا الزرقاء و تبلغ مرحلة النضج تهجر البحيرات و تعود مرة أخرى للتوالد في مياه البحر .

ومما يزيد في خطر الكابوريا الزرقاء أنها تتضاعف حوالى ٤ مرات في السنة الواحدة ، فأنثى الكابوريا الزرقاء تبيض مابين مليون ونصف إلى مليونى بيضة وتنمو الكابوريا الزرقاء بسرعة مزهلة إذ تبلغ درجة النضج في حوالي ١٤ شهراً وعندها

41

تهاجم اسرابه النفيرة أهماك البحيرات وتفترسها بما يهدد الثروة السمكية . كما للكابوريا الزرقاء القدرة على أن تعيش خارج الماء لمدة تتراوح بين خمسة وسبعة أيام ، فهى تفرز مادة هلامية حول خياشيمها تمكنها من التنفس بسهولة على اليابس وعندها تواصل أسرابه رحلتها إلى بيوت الصيادين فتهاجمهم فى عقر دارهم وتمزق شباكهم و تعض صغارهم و تطارد نسائهم .

ولا تزال الأبحاث حارية للقضاء على هذا العدو إما بتسميمه بالمواد الكماوية أو بصعقه بالنيار الكهربائى عند مدخل البحيرات.

### الرحلات المصاحبة لتنقل الإنسان :

وهو النوع الرابع من هذه الرحلات . وبما لا شك فيه أن الإنسان—خلال نشاطه اليومى وأسفاره الكثيرة — ساعد على انتشار الحيوانات من مكان إلى آخر . وقد بدأ هذا الانتشار منذ القديم عندما استعمل الإنسان الدواب والجمال على أساس أنها أداة من أدوات الانتقال ، وقد تبع ذلك استخدام المراكب الشراعية وغيرها .

وخلال أسفار الإنسان المختلفة اصطحب كثيرا من الحيوانات بعضها أخذها بإرادته كالقططوال كلابوالدواب، والبعض الآخر

كان يختبيء وسط البضائع المكدسة على سطوح المراكب كالفيران والحشرات المتنوعة ، التي بعد الصراصير أشهرها .

وخلال نزواته نقل الإنسان بعض الحيوانات للتسلية فالقرد المسمى الباربرى « Barbary Ape » وهو النوع الوحيد الذى يقطن باكستان الآن ، كان قد انتقل إليها فى الأزمان الغابرة من أسبانيا مع العرب الرحالة إذ كانوا يتخذونه أداة للتسلية ووسيلة للرزق .

ومن ناحية أخرى نرى أن الإنسان في أتناء حركاته الاستعارية نقل معه الكثير من الحيوانات كما حدث في استراليا قديماً . ففي سنة ١٨٥٩ عمل أحد المستعمرين الإنجليز — وهو ضابط بالجيش — إثنى عشر أرنباً عقب غزو هذا الإقليم ، ولم تكن استراليا تعرف هذا النوع من الحيوانات القارضة من قبل . وعندما وصل الضابط إلى استراليا أطلق سراح الأرانب بين الحقول الحضراء . ونظراً لوفرة الغذاء طول العام تقريباً ، وانظراً لوفرة الغذاء طول العام تقريباً ، وانساع الرقعة الزراعية وملائمة الأحوال الجوية في هذه القارة ، وجد هذا العدد الصغير من الأرانب البيئة الصالحة للتوالد والتكاثر وجد هذا العدد الصغير من الأرانب البيئة الصالحة للتوالد والتكاثر عادى إلى زيادة عددها في فترة وجيزة .

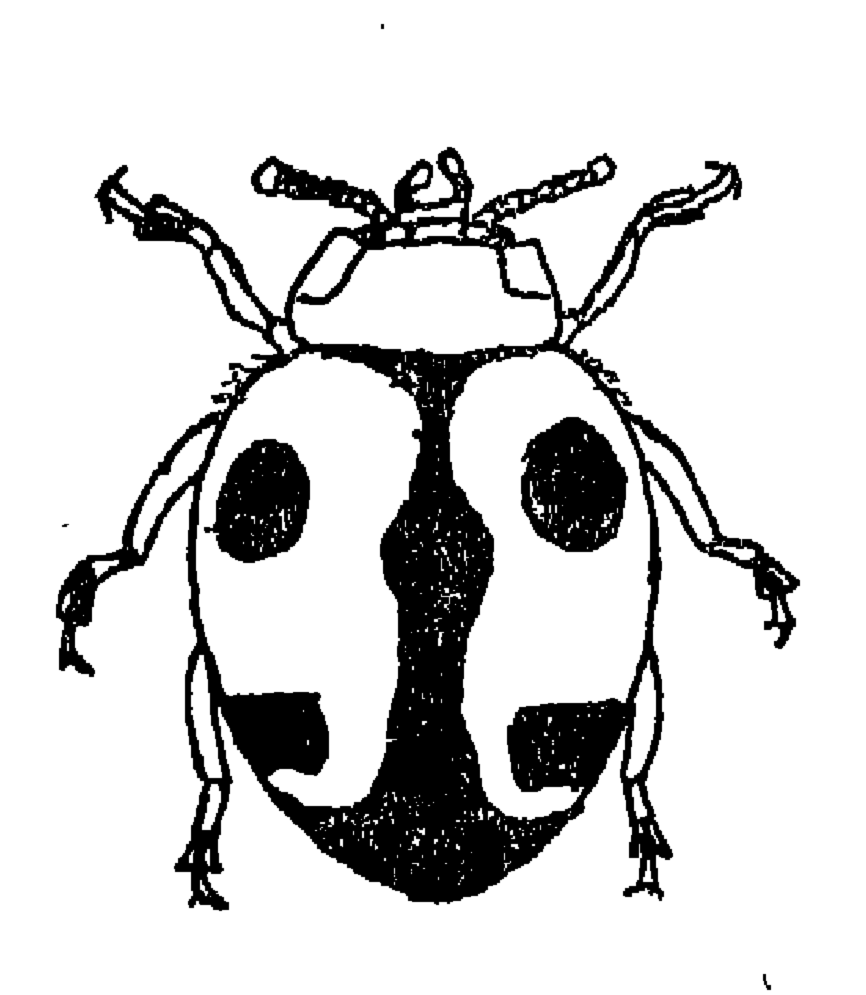
ولقد ساعد على هذا النكاثر في بادىء الأمر عدم وجود ٣٣ أعداء حقيقيين مثل الثعالب والكلاب. بل على العكس وجدت الأرانب الكثير من الجحور معدة لها . إذ كان يقطن استراليا نوع من الفيران التي تمتاز بكبر حجمها وتسمى البانديكوت Bandicoots ونجيحت هذه الأرانب المستعمرة في طرد هذه الفيران من جحورها ، والاستيلاء عليها واستخدامها في تكوين يبت الزوجية وتربية الصغار . ولذلك لاندهش إذا علمنا أنه في سنين قليلة وصلت أعداد هذه الأرانب إلى الألوف والملايين وأصبحت كالوباء الذي انتشر في إستراليا وهدد الزرع والضرع، وحفرت ونقبت الأراضي الزراعية وتركتها غير صالحة للزراعة فنشطت الحكومة في استراليا واستقدمت الخسبراء وعقدت الاجبامات وشبجعت الأهالي على محاربة هذه الآفات الزراعية . فحملوا البنادق ونصبوا الفخاخ ونزلوا إلى الحقول يصطادون الأرانب ، ويصدرون لحومها وجلودها إلى الدول المجاورة ، كما استقدموا عدداً من الثعالب لكي تشارك الأهالي في الحملة الموجهة ضد الارانب.

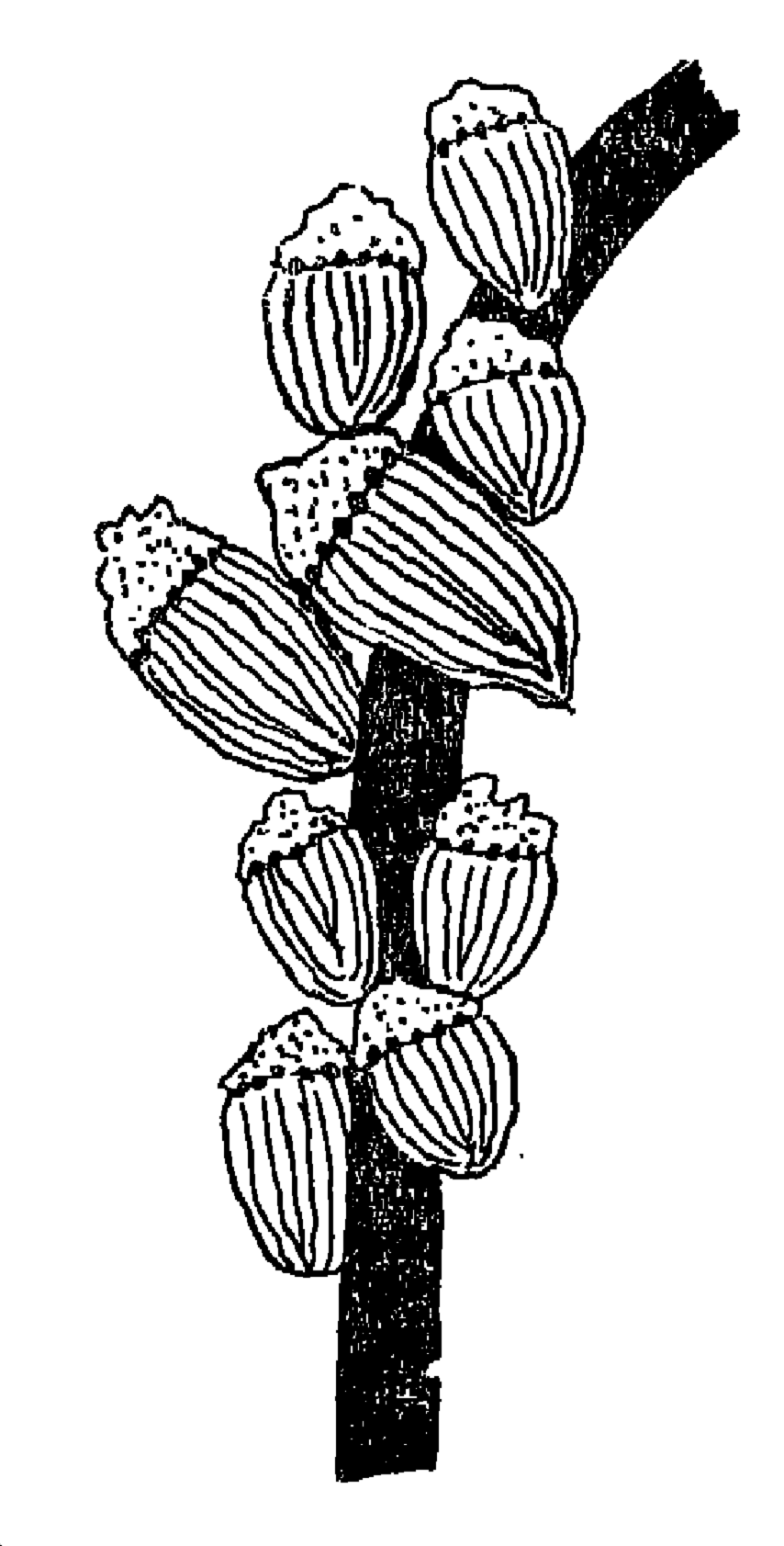
والأمر الهام أن حصيلة الأموال التي كانت تجمع من تصدير لحوم وجلود الأرانب لم تواز قط الحسارة الفادحة التي منيت بها استراليا من جراء تكاثر إنني عشر أرنباً أخذها أحد المستعمرين

بقصد النسلية وقضاء وقت ممتع في صيدها وتعقبها في المزارع والحقول :

ويقال أيضاً: إن أنواعاً أخرى من الحيوانات أخذت مع المهاجرين كمصدر للغذاء ، حتى إن نوعا معينا من الضفادع المنتشرة الآن في البرك والمستنقعات في بريطانيا ، كان قد وصل إليها من إيطاليا في القرون الوسطى . إذ أن بعض الرهبان الذين كانوا قد وصلوا إلى بريطانيا قادمين من إيطاليا كانوا يستعملون هذا النوع من الضفادع كغذاء شهى ، فجلبوها معهم إلى الدير حيث كانوا يقومون بتريبتها والعمل على إكثارها .

كا أخذت بعض الأنواع من الحيوانات والحشرات للأغراض العلمية والأبحاث النطبيقية ، فمثلا أصيبت بعض أشجار البرتقال التي نقلت من استراليا إلى كاليفورنيا بنوع ضار من الحسرات يسمى « بالبق الدقيق » Icerya purchasi mask و تكاثرت هذه الحسرة وانتشرت في ربوع كاليفورنيا حتى أضحى محصول البرتقال كله مهدداً بالفناء ، وفشلت كل الجهود المقاومة هذه الحشرة الضارة . وأخيراً تمكن أحد علماء كاليفورنيا من الحصول على عدو طبيعي من نوع « أبو العيد » كاليفورنيا من الحصول على عدو طبيعي من نوع « أبو العيد » لليفورنيا من الحصول على عدو طبيعي من نوع « أبو العيد » لليفورنيا من الحصول على عدو طبيعي من نوع « أبو العيد » لليفورنيا من الحصول على عدو طبيعي من نوع « أبو العيد » لليفورنيا من الحصول على عدو طبيعي من نوع « أبو العيد » لليفورنيا من الحصول على عدو طبيعي حشرة « البق الدقيق »





#### (شكل ٤)

(۱) حشرة البق الدنيق الاسترالي Rodolia cardinalis (ب) حشرة أبو العبد

الذى يصيب البرتقال ، فنقل العالم مجموعة من حشرات «أبوالعيد» وأطلقها في بساتين البرتقال حيث تكاثرت وهاجمت البق الدقيقي وأوقفت ضرره عاماً ، وبذلك نجى محصول البرتقال من خسارة محققة بفعل الحشرة الجديدة التي نقلها العالم إلى كاليفورنيا .

هذه التجربة البسيطة دلّت على أن فى الإمكان القضاء على بعض الآفات المضرَّة . فنى بلادنا المصرية تشكائر دودة ورق الفطن بشكل ملحوظ ، وتقضى على نسبة كبيرة من محصول القطن كل عام ، قد تصل إلى مليون قنطار أو أكثر إذا استدت الإصابة بها لاسيا فى شهرى يوليو وأغسطس حيث تكون الظروف الجوية مواتية لتكاثر هذه الحثيرة . وليس ضررها قاصراً على القطن فقط بل يتعداه إلى المحاصيل الآخرى كالبرسيم والذرة والفول السوداني و بعض الخضروات والفاكهة .

ولذلك تدور الأبحاث في مصر الآن حول جلب حشرة معينة يمكنها أن تتغذى بدورها على فراش دودة القطن أو أحد أطواره المختلفة من بويضات ويرقات وعذارى ، أو إصابة هذه الأطوار بفيروس virus معين يساعد في القضاء عليها . وبعد البحث والدراسة وجد أن لهذه الحشرة أعداء طبيعيين مثل خنفساء الكالوسوما ودبور الطين وبعض أنواع أبى العيد

والحشرة الرواغة وذبابة التاكينا وغيرها . ولا تزال الأبحات جارية في هذا المضهار إلى يومنا هذا لاختيار أنسبها بحيث تقضى الحشرة الجديدة على دودة القطن ولا يكون لما في نفس الوقت أي ضرر إذا ما تكاثرت وأنتجت أعداداً هائلة .

### رحلات للبة مخرسة:

يلاحظ أن الرحلات الأربع السابقة كانت كلها تدر حول حيوانات فقارية Vert-brate animala مثل الإنسان والطيور والأمماك والثدييات الأخرى . ولكن بالبحث والتجربة وجد أن رحلات الحيوان لا تقتصر على الأنواع الراقية منه فحسب بل تشمل أيضا الحيوانات اللافقارية الدنيئة Invertebrate animala مثل الديدان والجراثيم والطفيليات وغيرها .

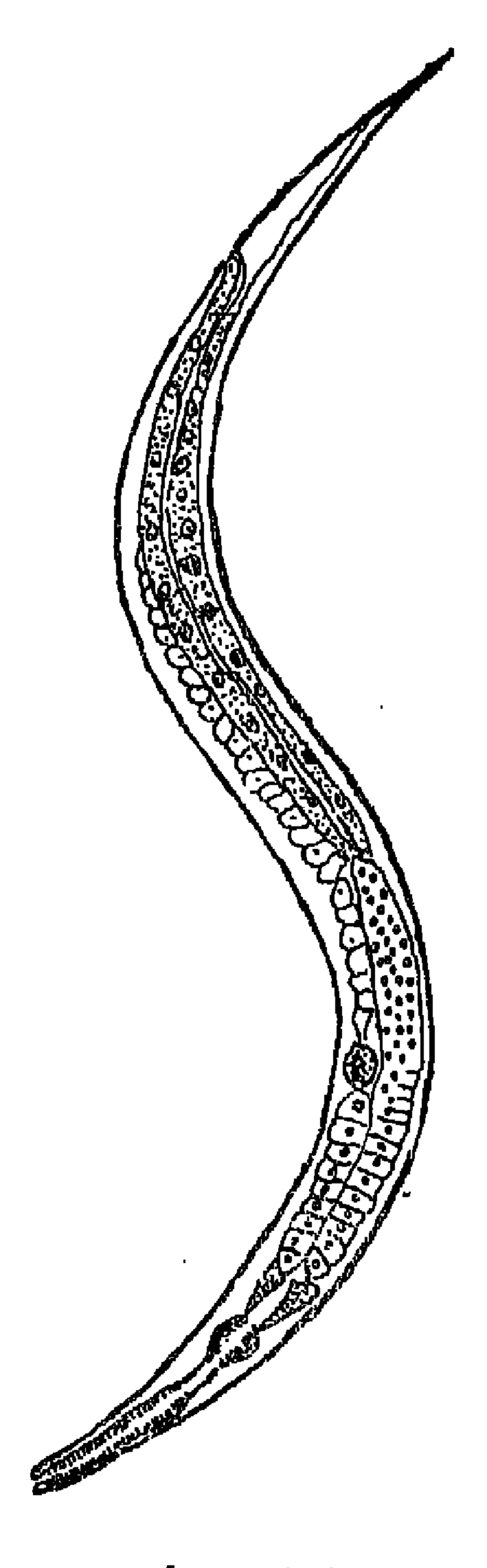
فالرحلات الليلية المريبة التي تمثل النوع الحامس من هذه الرحلات تقوم بها ديدان خيطية بيضاء اللون تعيش في الأمعاء الغليظة للإنسان وتسمى أنتروبيوسEntorobius أواكسيورس Oxyuris وهذه الديدان صغيرة الحجم ، يتراوح طولها بين السنتيمتر الواحد والحسة مليمترات ، وتنتشر في بني الإنسان في جيع أنحاء العالم خاصة في الأطفال . وهي تنزل مع فضول الأمعاء

تمارة وتعتصم بالأمعاء الغليظة تارة أخرى ، وتتخذ من مخرج الأمعاء مرتعا لها تمارس فيها عملها التخريبي .

ومن الملاحظ أن هذه الديدان تختنى نهارا داخل الأمعاء لي تتغذى من فضلات الطعام التى توجد بكثرة حولها . ولكن إذا ما أقبل الليل بدأت تنشط و تتجول فى رحلات ليلية تهاجر فيها من المستقم إلى المطقة المحيطة بفتحة الشرج . حيث تباشر نشاطها فى مأمن من عيون الناس ، كاللص العريق ينتظر هجوع الناس فى مضاجعهم ليلا و يبدأ عمله الإجرامى الذى يطارده من أجله القانون .

وعندما تصل هذه الديدان خارج الأمعاء ، ينقبض جدار الرحم في أنثى الأنترو بيوس فيدفع ما به من بويضات إلى الحارج وقد تسبب عملية وضع البيض وخروج الديدان إلى الحارج ليلا إلتهابا و أكلانا بمنطقة الشرج ، وينتج عنه في كثير من الأحيان القلق و الأرق والضيق الشديد في النفس .

وهو نائم فيأخذ بين أظافره عددا ضخما من أنتى الأنتربيوس وهو نائم فيأخذ بين أظافره عددا ضخما من أنتى الأنتربيوس ويصبح عليه الصباح فيذهب إلى مائدة الإفطار ويتناول طعامه دون أن يغسل يديه بالماء والصابون ، فيصب



(شكل ٥) أنقى الانتروبيوس Female Enterobius

نفسه بعدد جدید من الدیدان یساوی عدد ماکان تحت أظافره --- غیر المقامة --- من بویضات .

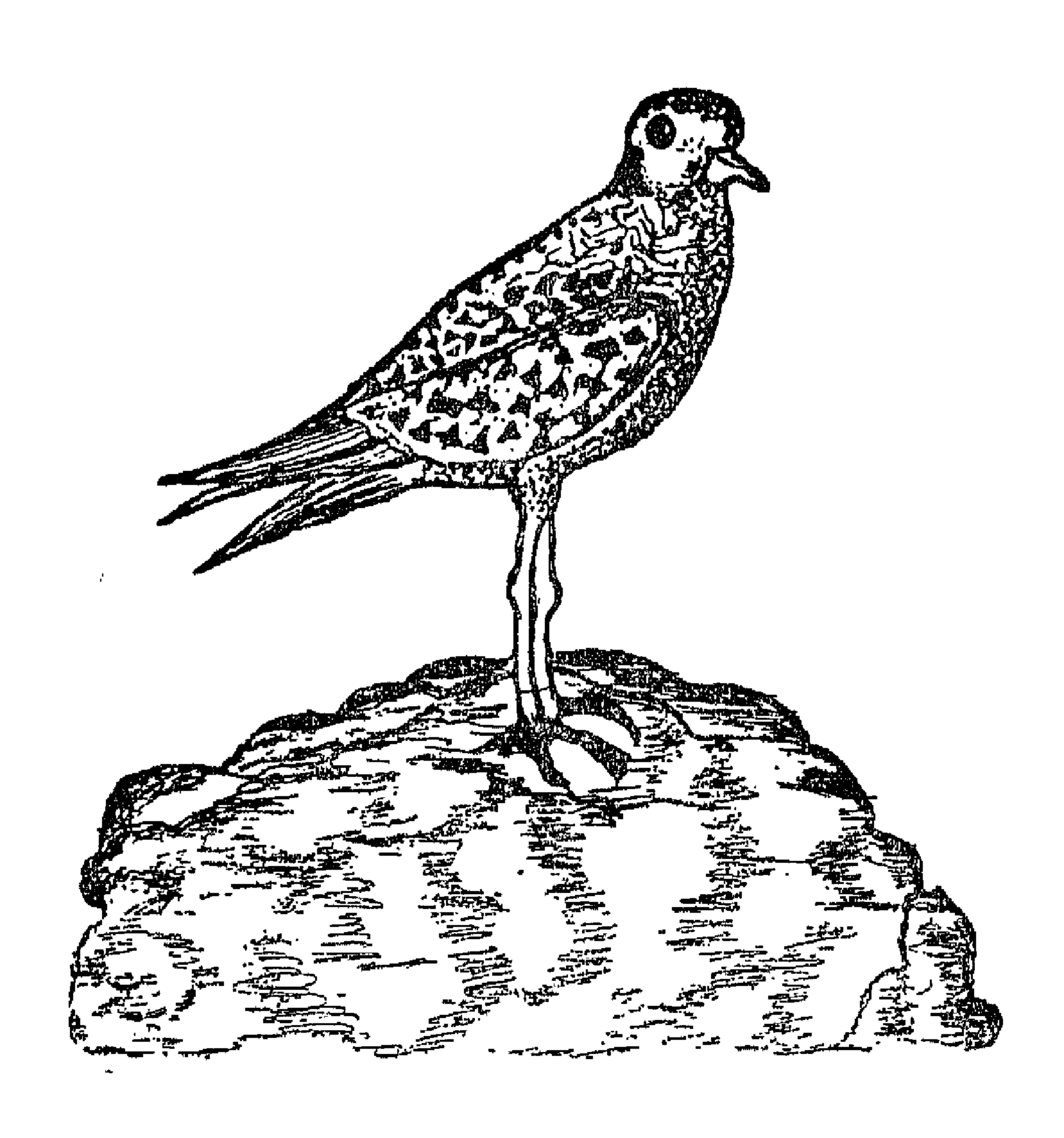
ومن مضار هذه الرحلات تمكاثر الديدان وانتشارها في منطقة الأمعاء من حبهة ، وتكرار العدوى للمصاب من حبهة أخرى . مما يؤدى إلى اعتلال الشهية وعدم الاستفادة من الغذاء وينشأ عن ذلك الضعف والأنيميا ، هذا بجانب الأرق والتشنج والضيق الذي ينتج عنها ليلا . فقد صدق عليها القول أنها هم بالليل ومذلة بالنهار .

بقيت حقيقة هامة وهي ان هذه الديدان قلما تصيب شخصا واحدا أو طفلا واحدا في الأسرة ولكنها عادة تصيب عدة أشخاص ممن لا يهتمون بغسل أيديهم قبل الطعام . ومن أجل ذلك كان علاجها في الشخص الواحد الذي تنبه لها و أنف ضيمها لا يجدي كثيراً إلا إذا شمل العلاج جميع أفراد الأسرة المصابين بها فإن بقاء فرد واحد من هؤلاء المصابين في الأسرة يخلق منه صهر يجا متنقلا للعدوى في بيته كفيلا بأن يعدى أفراد الأسرة جميعا .

# الاستعداد للرجلة والقتيام بها

الطبيعي أن كل فرد منا نحن البشر قبل أن يشرع من المسه ولوازمه ويحزم حقائبه استعداد لهذه الرحلة وبالمثل لوحظ أن الكثير من الحيوانات تحاول أن تزود بالغذاء والماء في الأيام السابقة للرحلة فالجمال والطبور وغيرها من الحيوانات تقبل على الغذاء بشهية قوية فيكنز لجمها وشحمها وينجمع في أنسجتها الداخلية الكثير من المواد الكربو تدراتية والدهنية اللازمة لإمدادها بقدر كبير من المواد الكربو تدراتية والدهنية اللازمة لإمدادها بقدر كبير من المواد الكربو تدراتية والدهنية اللازمة لإمدادها بقدر كبير من المواد الكربو تدراتية والدهنية اللازمة لإمدادها بقدر كبير من المواد الكربو تدراتية والدهنية اللازمة لإمدادها بقدر كبير من المواد الكربو تدراتية والدهنية اللازمة الإمدادها بقدر كبير من المواد الكربو تدراتية والدهنية اللازمة الإمدادها بقدر كبير من المواد الكربو تدراتية والدهنية اللازمة الإمدادها بقدر كبير من المواد الكربو تدراتية والدهنية اللازمة الإمدادها بقدر كبير من المواد الكربو تدراتية والدهنية اللازمة المن مكان إلى آخر .

وإن كان البعض من الحيوانات قد يمجد وقتا كافيا للتزود بالغذاء أثناء الرحلة ، فتقضى نهارها باحثة عن الغذاء وليلها في الرحيل والسفر ، فإن بعض الطيور مثل القطقاط الذهبي golden plover الذي يهاجر من كندا إلى امريكا الجنوبية ويقطع حوالى ثلاثة آلاف ميل فوق سطح المحيط المهادى ، يظل هذا الطائر مدة تقرب من ثلاثة عشر يوما في طيران متواصل ليلا ونهاراً دون أن يجد مكانا فوق سطح المحيط يهبط عليه —



(شكل ۳)

Golden plover القطفاط الذهبي

ومن الطبيعى أن مثل هذا الطائر لا يتمكن من النزود بالماء أو الغذاء خلال هذه الرحلة الشاقة . وبالمثل يظل ممك سليان مدة عام تقريبا أثناء هجرته بدون غذاء .

كا أنه فى الأيام السابقة للرحلة يتصل أفراد القطيع بعضهم يعض بطريقة أو بأخرى وذلك بإصدار أصوات أو نغات معينة أو القيام بأشارات أو حركات موروثة منذ زمن الجدود ومتفق عليها من الجميع . وعندما ترى الأفراد الأخرى من النوع نفسه هذه الإشارات والحركات تفهمها و تترجها فى الحال ، وسرعان ما تنتظم الحيوانات فى قطعان أو أسراب بعد أن تكون قد أعدت كل شىء للرحلة ، وفى وقت محدود معين ومتفق عليه من الجميع يشرع كل القطيع معا فى الهجرة والرحيل ، فلا يتخلف عنه إلا الأفراد الذين أقعدهم المرض وأنهك قواهم .

ومن الملاحظ أن الثديبات في تفاهمها مع بني جنسها أقدر من الطيور في التعبير بوجوهها إلاأنها أقلمنها في التعبير بأصواتها يتضح مما سبق أن الحيوان يقوم برحلات متنوعة ، كما أنه لا يقل عن الإنسان في الاستعداد عند الانتقال والهجرة من بيئة إلى أخرى أومن قارة إلى أخرى تبعد عنها آلاف الأميال . ولكن الأمر الغامض والذي يستحق الدراسة هو أنه إذا

كان الإنسان قد أوتى من قوة النفكير وسعة التدبير والإدراك ما يساعده على الرجوع إلى وطنه مرة أخرى ، فكيف يتآتى للحيوانات الأخرى حسب تسلسلها فى المملكة الحيوانية من حشرات وأسماك وطيور وثديبات . كيف يتأتى لها التعرف على الطريق الصحيح للمودة ثانية إلى ديارها ؟

هل هذه الحيوانات تعرف الجهات الأصلية في تنقلها من شرق وغرب وشمال وجنوب ؟ ثم ما هي الحواس التي تستعملها هذه الحيوانات على وجه التحديد لمعرفة معالم الطريق المجهولة ، والتي قد تجتازها أحيانا لأول مرة في حياتها ، ثم تصل في النهاية إلى نقطة محددة ومتفق علها من زمن الجدود ؟

لكى نجيب عن مثل هذه الأسئلة الطريفة ، يجدر بنا أن تتحدث عن رحلات المجموعات الحبوانية ، كل على انفراد حتى نصل إلى خباياها ونستمتع بطرائف هذا العالم المجهول هالم الحبوان » .

# رمارت الحيرات

وتأمل كثيرا في هذا العالم الذي يتميز أفر ادم بالصغر الطلم الذي يتميز أفر ادم بالصغر الطلم الذي يتميز أفر ادم بالصغر الطلم النظر الله المسامها والكبر في مجموعها . ولكي نرى هذا

العالم الكبير على حقيقته دعنا نترك أعباء الحياة جانبا ونجول بين الحقول الخضراء الممتدة في تواضع وإغراء إلى ما وراء الأفق البعيد ، لنقترب رويدا إلى خلية السحل الموضوعة وسط هذه الحقول الزاهرة لنرى الحياة الاجتماعية تتجلى بأروع صورها ومعانيها في هذه المستعمرة ، ها هي ذي الملكة متربعة على عرشها فى صدر الخلية تنظم وترسم أحيانا وتقوم بوضع البيض أحيانا أخرى ، وها هي ذي الذكور أيضا قابعة في أما كنها ليس لما عمل سوى تلقيح الملكات فى زمن الربيع ، أما الشغالة وهي أناث عقيم فسوف تعرفها لأول وهلة بجسمها النحيل وحركتها الدائمة فهى تقوم بمعظم الأعمال الحبوية فى الخلية من جمع الغذاء وإطعام الصغار وتربيتها وبناء الخلايا الشمعية وإصلاحها . والآن دعنا تتامل قليلا في هذه الحشرة الصغيرة كيف يمكن لمذه الشغالة أن تترك الحلية وتجول فى الحقول المجاورة تجمع حبوب اللقاح أو رحبق الأزهار من مكان قصى



(شكل ۷) النحلة Honey bee في طريقها إلى الحقول ثم في طريق عودتها ثانية وهي متعبة منهكة

يبعد عن المستعمرة نحو ميلين أو ثلاثة ثم ترجع آفلة إلى خليها بدون تردد ؟ ما الذي علمها الطريق إلى باب الحلية ؟ وكيف تعود نفسها على طريق الوصول إليه ؟ لا شك أنه اعترض طريقها خلايا أخرى للنحل ، لماذا مرت على هذه المستعمرات بدون توقف وسارت في طريقها الصحيح إلى باب خليها ؟ هل الصدفة هي التي أوصلتها إلى الطريق الصحيح ؟ أم إن هناك عواملا أخرى تمكن جماعة النحل من الرجوع إلى خلاياها . الألمام بمعالم الطريق :

لقدا جريت تجارب كثيرة أولاها أخذت خلية عامرة بأفراد النحل ووضعت على حافة بحيرة متسعة ثم أخذت عشرون نحلة من هذه الحلية وميزت يقع من الطلاء الأبيض على ظهرها ووضعت في صندوق خشبي محكم و نقلت جماعة النحل داخل الصندوق عدة أميال بعيداً عن البحيرة إلى منطقة مز روعة وممتدة على جانب شط الماء وفي هذا المكان البعيد فتح الصندوق وأطلقت أفراد النحل واحدة تلو الأخرى، وعند مراقبها عن كثب شوهد أن ثلاث نحلات فقط هي التي حاولت العودة إلى الصندوق الذي نقلت فيه ، وعند تأملها وجد أنها حديثة العهد بالطيران ، ولم تعرف المكان المجاور لحليتها ولما كانت

لم تصل قط إلى هذه البقعة النائية فقد فضلت أن ترجع الله الصندوق مرة أخرى ، أما بقية الأفراد ويبلغ عددها ١٧ فقد تفرقت ودارت في الهواء دورة أو دورتين وبالاعماد على حاسة البصر انطلقت عائدة إلى الحلية في نفس الطريق الذي عبرته وهي داخل الصندوق. ووصلت في النهاية إلى الحلية التي أخذت منها وهي موضوعة بجانب البحيرة ، والآن لنفكر قليلاكيف تمكنت هذه السبع عشرة نحلة من الرجوع إلى باب الحلية ؟

لاشك أن جماعة النحل اعتمدت على بصرها وخرتها السابقة بعلامات مميزة على طول الطريق من شجر أو أنهار أو مبان أو غير ذلك ، أما النحلات الثلاث الأخريات فهي — وإن كانت تتمتع مجاسة البصر — ليست لها أى خبرة سابقة ممالم الطريق إذ لم تعبره قبل هذه المرة .

ولكى يستدل العلماء على أن الإلمام بمعالم الطريق عنصر هام وأساسى في رجوع النحلة إلى خليبها قاموا بإجراء تجربة أخرى على سطح مركب شراعى في يوم ساطع الشمس ووضع السبع عشرة نحلة السابقة في الصندوق الحشبي و أخذت معهم في هذه الرحلة الجيلة ، وعلى بعد عدة أميال داخل البحيرة وفي هذا المكان المنبسط فوق سطح الماء أطلق سراح النحل وشوهدت

عن كتب فوق سطح المركب . إن النحل يطير وبدور في جميع الانجاهات بدون قصد معين أو انجاه ثابت وفي النهاية لم تتمكن نحلة واحدة من الرجوع إلى الحلية الموضوعة على جانب المحيرة ماذا حدث لجماعة النحل حتى انها جميعا ضلت الطريق ؟ انظر إلى صفحة الماء المنبسطة في المحيرة والممتدة إلى ما لا نهاية أنها ستحمل إليك الإجابة السريعة . إذ أن النحل لم يستطع في هذه المرة أن يعرف طريق العودة إلى الخلية لعدم وجود حدود أو معالم مميزة فوق سطح الماء في المحيرة .

الإسترشاد بموضع الشمس في تحديد الإنجاء:

الآن لنسأل انفسنا سؤالا آخر هل المعالم المميزة في الطريق هي كل شيء بالنسبة لرجوع النحلة إلى خليتها ؟

وقبل الإجابة عن هذا السؤال دعنا نسترجع التجربة الآنية :
لقد قام الباحثون على نقل الحلية الموضوعة على حافة البحيرة
والعامرة بأفراد النحل إلى وسط روضة شاسعة عبارة عن سهل
متسع مزروع كله بنيات القمح أو البرسيم ولا توجد فيه معالم
أخرى أوحدود بميزة وراقبوا جماعة النحل في غدوها وراوحها
من الخلية وإليها . إن جماعه النحل كانت تعود نفسها يبطء على
هذا المكان الفسيح الخالى من العلامات وتبدأ يومها الأول

برحلات استكشافية لمعالم المنطقة الممتدة حولها يبدو فيها شيء من التردد والوجل. كما تطير أتناء هذه الرحلات الاستطلاعية بالقرب من سطح الأرض. وفي اليوم النالي كانت تبعد جماعة النحل أكثر عن مكان الحلية إلى أن تكتشف في النهاية وجود بعض الأزهار ذات الرحيق الوافر على مسافة بعيدة عن الحلية و بحرور الزمن تبدأ جماعة النحل حركة مرور سريعة من الحلية إلى الأزهار وإليها مرة أخرى إذ تعودت الجماعة على الطريق بسهولة بالرغم من عدم وجود معالم مميزة.

ولكن الملاحظة الهامة هي أنه عندما نقلت الحلية قليلا من مكانها الأصلى عدة أمتار إلى بقعة جديدة فإن جماعة النحل كانت تذهب في كل مرة إلى المكان القديم الذي اعتادت أن تجد فيه الحلية ومنه تنزح يبطء إلى الحلية في مكانها الجديد بالرغم من وضوحها في مكانها الجديد. ونظراً لعدم وجود ممالم مميزة في هذا الروض الشاسع يسترشد بها النحل فإن رجوعها إلى مكان الحلية بسرعة ويسر يفسر هادة عن طريق الزاوية التي يجب أن تعملها النحلة مع الشمس في أثناء طيرانها من الحلية وإليها فإذا ما كانت الشمس أثناء رحلة النحلة من الحلية إلى الازهار خلفها وعلى زاوية قدرها ٣٠٠ شمالا فعند

العودة يجب أن تكون الشمس أمام النحلة وعلى زاوية مقدارها وسم نحو اليمين وهذا يوصلها إلى الحلية أما إذا كانت الحلية قد نقلت من مكانها فهذا يوصل النحلة إلى المكان القديم الذي اعتادت النحلة أن تجد فيه الخلية .

وقد تا يدت هذه النظرية عندما أمسكت نحلة وهي في طريق عودتها إلى الحلية ثم وضعت في صندوق لمدة ساعة أطلق بعدها سراحها فطارت بنفس الزاوية التي كانت تطيرها قبل إمساكها بالنسبة إلى الشمس ولكن في غضون هذه الساعة تكون الأرض قد دارت قليلا ولم تعد التشمس في نفس الموضع بالنسبة إلى الحلية ولذلك تخدع النحلة و تفقد مكان الحلية .

ولكن العجيب في الأمر كله هو أن النحلة لا تستمر في طيرانها إلى مالا نهاية في الطريق الزائف. بل تكف عن الطيران بالضبط عندما تصل إلى مسافة تبلغ ما بين مكان الزهرة والمكان الذي كانت فيه الحلية ، ويحدث شيء بماثل عندما نرفع نحلة من فوق زهرة و نضعها في صندوق لنطلق سراحها بعد ذلك عندالجانب الآخر من الحلية ، فهي حينئذ تطير في اتجاء مصاد لمكان الحلية ، ولكن في اتجاء صحيح بالنسبة إلى الشمس مقاد لمكان الحلية ، ولكن في اتجاء صحيح بالنسبة إلى الشمس ثم تقف عندما تكون قد طارت المسافة المضبوطة التي تبلغ

فى طولها مقدار ما بين الزهرة والحلية ، و نخلص من هذا كله إلى أن النحلة ليست عندها حاسة معرفة الاتجاه فحسب بوساطة موضع الشمس ولكن لها فوق ذلك وسيلة تعرف بها طول المسافة . هل يمكن للنحلة قياس المسافات التى تطيرها عن طريق عدد رفر فات أجنحها أم عن طريق عدد دقات قلبها أو بصورة أخرى لم تتأيد بعد ؟

## الاسترشاد برامحة النحل الميزة:

ومع ذلك فالنحل يعرف طريقه إلى مسكنه بوسائل أخرى في المناطق المجاورة للخلايا يسترشد الأفراد برائحة النحل الحاصة، والنحل يمكنه أن يعلن عن مكان الحلية وذلك بأن تهبط بعض الأفراد على لوحة الهبوط عند مدخل الحلية ثم تبرز للخارج أعضاء الرائحة الموجودة على الجزء الحلق من جسمها بجوار آلة اللسع التى تلدغ بها كل من تسول له نفسه الاقتراب من الحلية ثم تخرج من هذه الأعضاء رائحة خاصة من روائح النحل المميزة التى تنتشر بسرعة عجيبة فى الهواء بوساطة رفرقة أجنحها، وهذه الرائحة المميزة ترشد أفراد النحل التي تجمع رحيق الأزهار وحبوب اللقاح إلى مكان الحلية.

إن الرقص وسيلة من وسائل النخاطب والاتصال بين أفراد النحل وهو رمز ترمز به جماعة النحل العاملات في الخلية إلى اكتشاف زهرة غنية بالرحيق وطريق الوصول إليها .

وفى الواقع أن النحلة بعد أن تكتشف حبوب اللقاح أو الرحيق تعود إلى الخلية وتسلم الرحيق الذى جمعته إلى أخواتها لتقوم بتحويله إلى العسل ثم تأخذ في الرقص فتدور ثم تدور راقصة في دوائر ضيقة تم تكثر من عكس اتجاهها في أثناء الرقص ورقصتها هذه المسهاة ﴿ بالرقصة الدائرية ﴾ تثير غيرها من أخواتها العاملات اللاتي سرعان ماتاخذن في الرقص مقتفيات أثر النحلة الراقصة متتبعات رقصاتها الدائرية. وبعدها تترك النحلة الراقصة الخلية وتعود للأزهار طلباً من المزيد من الغنيمة وتخرج العاملات التي رقصت خلف النحلة الراقصة من الخلية و تطير متجهة إلى الأزهار الوافرة الرحيق — ويلاحظ أنه كلما كان رقص النحلة أشد مرحاً وحيوية كانالرزق وفيراً – كما انه كلما اشتدت حرارة الرقص كثر عدد العاملات التي تطبر خارج الحلية مقتفية أثر النحلة المكتشفة للرحيق.

والغريب في الموضوع أن النحلة المكتشفة للرحيق لا تقود

جماعة النحل إلى هذه الأزهار لأنها تطير خارج الخلية بمفردها بعد الانتهاء من رقصتها . إذا كيف تعرف هذه الجماعة من النحل نوع الأزهار المكتشفة ؟ وكيف تنبىء النحلة المكتشفة بقية الرفاق عن مكان هذا المصدر الغنى بالزهور ؟

من المرجح أن الرائحة التي تشمها جماعة النيحل بقرون استشعارها على جسم النحلة الراقصة تدل الجماعة على نوع الأزهار التي تقوم بزيارتها.

ويشاهد أن الرقصة المستديرة تنطبق على الأزهار التى تقع في دائرة الحلية بما لا يبعد عن ١٠٠ ياردة ولكن إذا عثرت النحلة على مجموعة غنية من الأزهار على مسافة تبعد أكثر من مائة ياردة عن الحلية فإنها تخبر بقية رفاقها برقص من طراز آخر على شكل العدد ٥٠ ه ثمانيه بالإنجليزية » مع هز البطن أو الذئب من جانب إلى جانب طول الوقت و تسمى هذه الرقصة و برقصة الذنب » وهى تنبيء جماعة النحل بالمسافة التى يجب على النحلة أن تطيرها حتى تصل إلى مكان الرحيق أو حبوب اللقاح ، كما تنبيء النحلة أيضاً عن الاتجاه الذي تطير فيه كى تصل إلى هذا المصدر الموفور بالغذاء .

ويمكن القول بأن النحلة تعلن المسافة لرفاقها بوساطة عدد

اللفات التى تلفها على شكل العدد ٥٥ فى الدقيقة الواحدة فإذا كانت الأزهار على بعد ٣٠٠٠ ياردة مثلا فإنها تلف ٢٨ لفة فى الدقيقة وإذا كانت على بعد ٣٠٠٠ ياردة فإنها تلف إحدى عشرة لفة فقط. أى كلا بعدت المسافة كلا قل عدد اللفات.

أما الاتجاه الذي يجب أن تطير فيه جماعة النحل كي تصل إلى مكان الأزهار فتستدل عليه الجماعة من الاتجاه الذي تعبر فيه النحلة الراقصة من أحد انحنائي العدد عد إلى الإنحناء الآخر.

وعلى أية حال فإن النحلة مستطيعة أن تخبر نحلة أخرى بشيء ما وبطريقتها الحاصة ، وهذه في حددًا بها حقيقة مجردة وكان يظن قدعاً أنها من قدرة الإنسان فقط وخاصية فيه وحده دونا عن سائر المخلوقات الآخرى ، على أن النحل مستطيع ذلك ، لا بلغة منطوقة وإنما بجهاز من الإشارات المعروفة لديه ، ولا نستطيع أن نستخدم هذه اللغة مع النحل ، لأن النحل وحده يقوم بها على صورة معينة لا يتفهم النحل الآخر سواها ،

# رَ عدي الأسماك

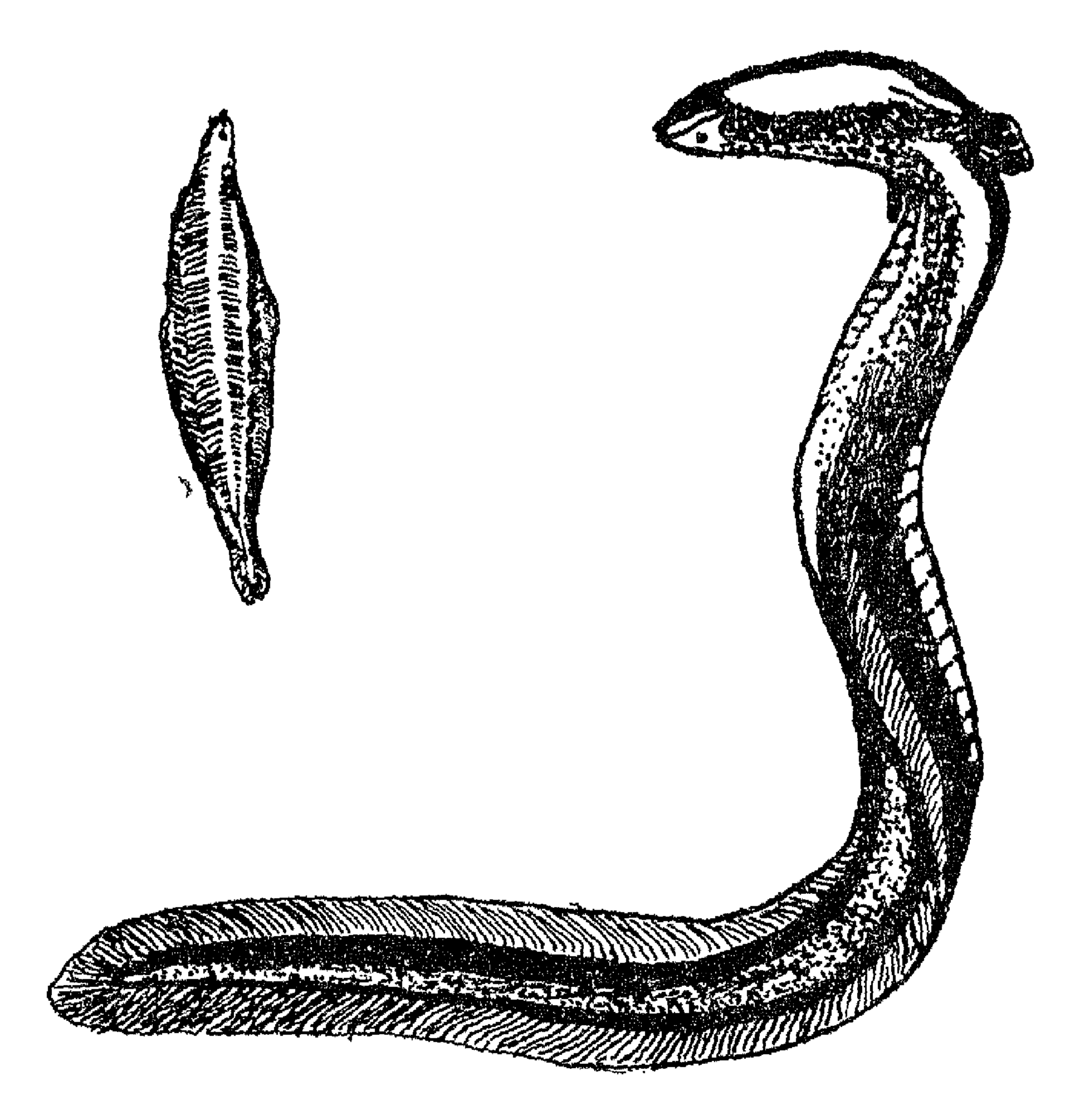
المياء أكثر من ٢٠/ من سطح الكرة الأرضية ويفطى حيث تعيش في البحار والمحيطات والأنهار أنواع متعددة من الأسماك ، وتشكائر هذه الأسماك بأعداد ضخمة ينافس بعضها بعضا في الغذاء والمسكن والأليف ، إن كان ذكراً يبحث عن أنثي يتخذها شريكة لحياته فيلهو ويرقص ويقوم باستعراض عضلات جسمه وزعانفه أمامها ، وإن كانت أنثي فإنها تستميل الذكر إليها بطريقتها الحاصة — وفي فصل معين من فصول السنة تجتمع أفراد متعددة من الأسماك كالبوري أو ثعبان السمك أو السامون لنكون أسرابا للهجرة في سبيل البحث عن الغذاء أو عن مكان أكثر ملائمة لحياة الصغار في مراحلها المختلفة حيث يتوافر للحيوان الدفء والطمأ نينة في البيئة الجديدة .

ويعتبر تعبان السمك Anguilla Vulgaris من الأهمية بمكان إذ أنه عرف منذ عصور قديمة إذ كان غذاء شهيا لقدماء الإغريق والرومان وهو يوجد بكثرة في نهر النيل الخالد وفي بحيراتنا المصرية مثل المنزلة والبرلس ومريوط وإدكو . وقد لوحظ أن الصغار من ثعبان السمك من ذكور وإناث تنمو

فى المياه المصرية لبضع سنوات فقط ، حتى إذا ما بلغت هذه الأفراد عمرا يتراوح بين السابعة والعاشرة نشطت فجأة وازدادت حركتها مم لا تلبث أن تترك المباه العذبة و تتجه شطر الماء الملح قرب نهاية فرعى رشيد و دمياط بدافع قوى ، وعندما تنتقل إلى البحر تكون قد غيرت لون جلدها الأخضر إلى لون فضى يخفها عن الأعداء وسط مياه البحر الزرقاء .

و هكذا تسبح هذه النعابين الفضية من نهر النيل والأنهار الأوروبية التى تصب فى البحر الأبيض المتوسط و تبدأ رحلة طويلة شاقة عبر مياه البحر مارة من بوغاز جبل طارق إلى أن تصل إلى المحيط الأطلسي ثم تعبره إلى بقعة تبعد حوالى ٣٠٠٠ ميل من أوروبا قرب جزائر يوهاما القريبة من شواطىء الولايات المتحدة الأمريكية ، حيث تلتقي هناك بالثعابين التي تزحف من أنهار أوروبا الغربية والثعابين الأمريكية التي خرجت من أنهار القارة الأمريكية .

وهكذا في أوائل الربيع من كل عام تجتمع في مياه المحيط أفواج لا حصر لها من تعابين السمك . وأثناء هذه الرحلة الطويلة يكون قدتم نمو الأعضاء التناسلية الذكرية والأنثية وفي « بقعة الأنسال » هذه تهبط الثعابين إلى عمق يقرب من ثلاثة

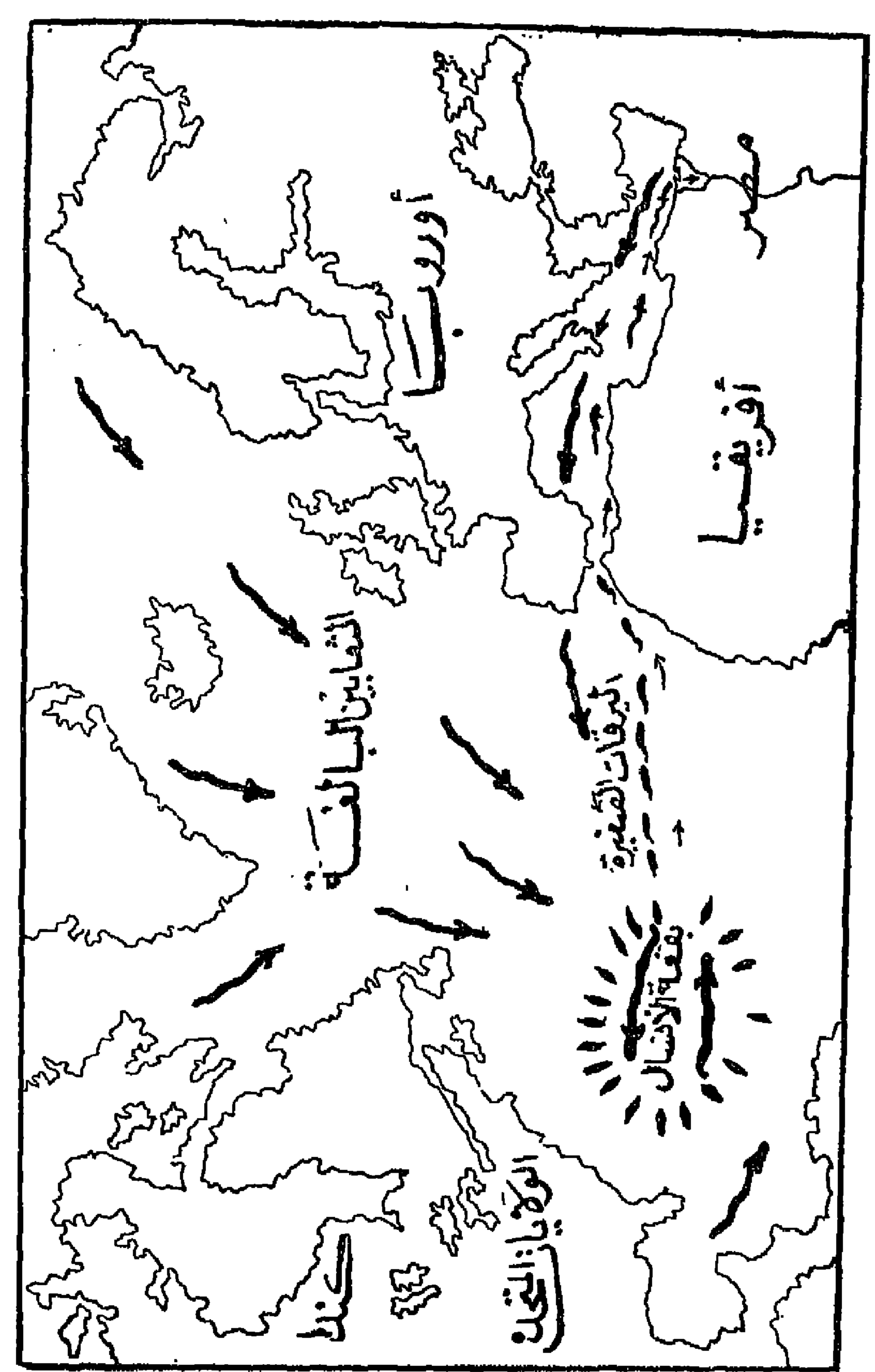


( شكل ۸ ) Anguilla Vulgaris ثميان السمك ويرقانه الصغيرة

ألاف قدم حيث تضع الإناث بيضها في الماء وتصب الذكور حيواناتها المنوية فوق البيض ويتم إخصاب البويضات خارجيا في ماء المحيط ، ويحدث في تلك البقعة النائية أن يحل بالأسماك المهاجرة التعب ويعترى أجسامها النحيلة الوهن والضعف فيموت الأبوان عقب الإنتهاء من عملية التناسل ووضع البيض المخصب مم يفقس البيض وتخرج منه الصغار على شكل يرقات صغيرة شفافة بأعداد ضخمة تعد بالملايين. تسبح هذه البرقات فوق سطح الماء. ويمكن التمييز بين نوعين من هذه البرقات في بقعة الأنسال إحداها لثعبان السمك الأوروبي والأفريق والأخرى لثعبان السمك الأمريكي ، مم يختلط النوعان من اليرقات ويسيخان معا إلى الشمال حتى يصلا إلى جزائر برموده ومن هناك يبدأ الإفتراق شرقا وغربا ، فالبرقات التي يكون أبواها من أوروبا وأفريقيا تنجه شرقا شطر البحر الأبيض المتوسط وما يُكون أبواه من أريكا تتجه غربا إلى المياه الإقليمية في الولايات المتحدة ، ومن البديهي أن تصل اليرقات الأمريكية قبل زميلاتها الأوروبية والأفريقية إذ تصل الأمريكية بعدسنة إلى مصبات أنهارها أما اليرقات الأوروبية والأفريقية فتستغرق رحلة رجوعها حوالى ثلاث سنوات طوال.

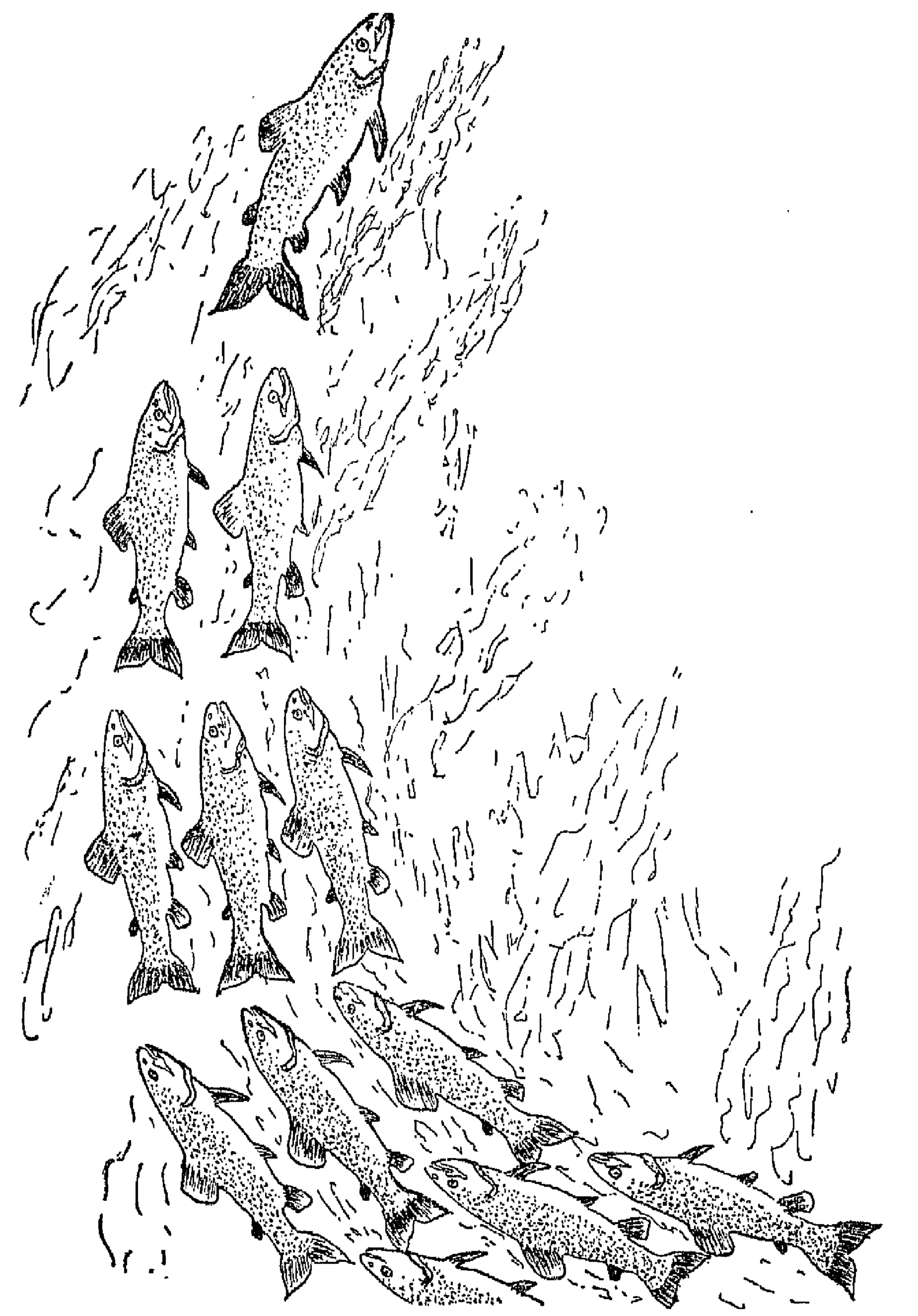
وتسبح كل هذه البرقات قرب قاع البحر الأبيض المتوسط في أول الرحلة ثم تقترب من السطح كلا قربت من موطنها عند مصب فرعى رشيد ودمياط ، فتدخل النهر مرة أخرى وتزداد شهيتها للا كل ويزداد نموها تبعا لذلك ويعيش بعضها بالقرب من مصب النهر وهذه عندما تكبر تكون ذكوراً كا يصعد البعض الآخر إلى أعالى النهر وهذه عندما تكبر تكون إنانا ، ويعيش الجنسان مفترقين طالما هما في النهر حتى إذا بلغا سن السابعة أو العاشرة إنجهت الإناث نحو مصب النهر والتقت هناك بالذكور و بدأت في الاستعداد للرحيل والمجرة في رحلة شاقة عفوفة بالخاطر فتترك النهر سويا و تتجه إلى البحر مرة أخرى .

ترى ما هى العوامل التى ترشد نعابين السمك فى أسفارها حتى تصل فى النهاية إلى أوطانها مرة أخرى ، وكيف يتاتى لهذه الأسماك الصغيرة وهى فى أعماق المحيطات فى أوروبا أن تصل جميعا إلى نقطة واحدة فى النهاية فى مصر حيث كان آباؤها وأمهاتها تعيش وتمرح جل حياتها . بل كيف تتبع هذه الأسماك طريقا خاصاً ذهابا وإيابا لا تحيد عنه ولا تضله بمرور السنين وكر الأعوام ؟



البناع التي

لقد اختلف العلماء في ذلك الأمر فن قائل إن التيارات المائية في البحار والأنهار تقود الأسماك المهاجرة ، ومن قائل إن عامل الغريزة القوى هو الذي يرشد هذه الجماعات المهاجرة . وقد أجريت تجربة طريفة في هذا الموضوع إذ نقل بيض السالمون Salmon من النهر الذي وضع فيه إلى نهر آخر ظل فيه البيض حتى فقس ، وخرج السالمون الصغير من البيض و عما في النهر الذي نقل إليه البيض وعندما أو شكت الأمماك على الانتقال إلى البحر كعادتها ميزت باستئصال جزء من الزعنفة الظهرية وعندما بلغت هذه الأسماك واستكملت نمو أعضائها التناسلية لوحظ أنها عادت مرة أخرى إلى النهر الذى قضت فيه فترة من حياتها وهي صغيرة ٤ والطريف أنها لم تدخل النهر الذي كانت تعيش فيه أمها ووضعت فيه البيض أولا « قبل نقله » ، وعلى ذلك ثبت أنه لم يكن هناك عند صغار السلمون غريزة موروثة كى ترجع إلى موطن أمها الذى وضعت فيه البيض وإنما تعلمت صغار الأسهاك الطريق بمفردها أثناء فترة الحياة التي قضتها في النهر وهي صغيرة .



وجدير بالذكر أنه في كثير من الأحيان تقوم إحدى الأسماك المهاجرة وهي أكبر الأعضاء سناً وأكثرها دراية وخبرة بقيادة الأسراب المهاجرة و تنظيمها و توجيهها في أثناء رحلها الطويلة ، ومن المشاهد، أن هذه الزعيمة القائدة تتمتع مجساسية مرهفة وبحاسة شم قوية تمكنها من اكتشاف طريقها بسهولة ويسر ، وقد تايد هذا العامل الأخير بالتجارب ، فقد دربت أسماك كي تتجه نحو الطعام في طرف من أطراف مركى مائى للأسماك عندما كانت تصب فيه مياه أحد الأنهار ثم صبت في المركى مياه نهر آخر ولكن دون تقديم طعام للأسماك و بعد شهرين من هذا التدريب تعامت الأسماك أن تميز بين مياة النهر الأول و بين مياه النهر الأخر التي كانت تقضى فيه جل حياتها .

وكانت الأسماك تظهر فوق سطح الماء استعداداً لتناول طعامها عندما تصب في الحوض الزجاجي ماء النهر الأول.

وهكذا يبدو أن الأسماك التي تتجه من البحر إلى النهر إنما تتذكر دائما رائحة البحر الأصلى الذي بدأت فيه حياتها ، وبذا تدخله وتعود إليه يساعدها في ذلك حاسة الشم التي تصل إلى درجة عالية من التكوين في بعض الأسماك المهاجرة مثل ممك

سليان. فقد شوهد هذا النوع من الأساك وهو مخاول دخول نهر التيمز الذى فسدت مياهه من قديم بما يلقي فيه من المخلفات البشرية. وفى أمريكا أيضا تنجمع ملايين من هذا السمك كل يحاول أن يدخل نهراً أو غديراً معينا يختاره هو بنفسه ، فثلا لا يدخل السلمون الأحر إلا النهر أو الغدير الذى لا يبدأ في بحيرة بينها تفضل كلاب السلمون Dog Salmon الغدران الصغيرة حتى أن هذه الكلاب إذا ما دخلت نهراً كبيراً نجدها تعرج مع أول رافد يصادفها من روافده الصغيرة التى تصب فيه وتظل تبحث عن المكان المناسب الذى يمكنها أن تجيا فيه وتشكاش.



# رحلات الطيور

شهر نوفم من كل عام يهبط إلى مصر حوالى وسيا وأوروبا ، ويحط رحالها فوق الواحات والبحيرات الشهالية وتتكرر هذه الظاهرة منذ الآف السنين . من هذه الطيور المشهورة نذكر على سبيل المثال السمان واليمام الغيطى والحضارى والعنز الأبيض .

#### قصة المجرة:

تبدأ قصة الهجرة عند الطيور في الأزمان الغابرة قبل ظهور المعصر الجليدي . حيث يقال إن المناطق الشهالية في نصف الكرة الأرضية كانت قديما تمثل الموطن الأصلى للطبور المهاجرة في وقتنا هذا . وكانت هذه الطبور تفضل البيئة الشهالية لما كانت تمتاز به من دفء ووفرة موادها الغذائية طيلة العام تقريبا في تلك الحقبة من الزمن . وعندما بدأ العصر الجليدي واكتسحت الثلوج مناطق شاسعة في الشهال أجبر الكثير من الطبور على المجرة إلى الجنوب ، ثم تعودت منذ ذلك التاريخ على الرحيل من الشهال إلى الجنوب ، ثم تعودت منذ ذلك التاريخ على الرحيل من الشهال إلى الجنوب في فصل الحريف من كل عام ، وانتهى من الشهال إلى الجنوب في فصل الحريف من كل عام ، وانتهى

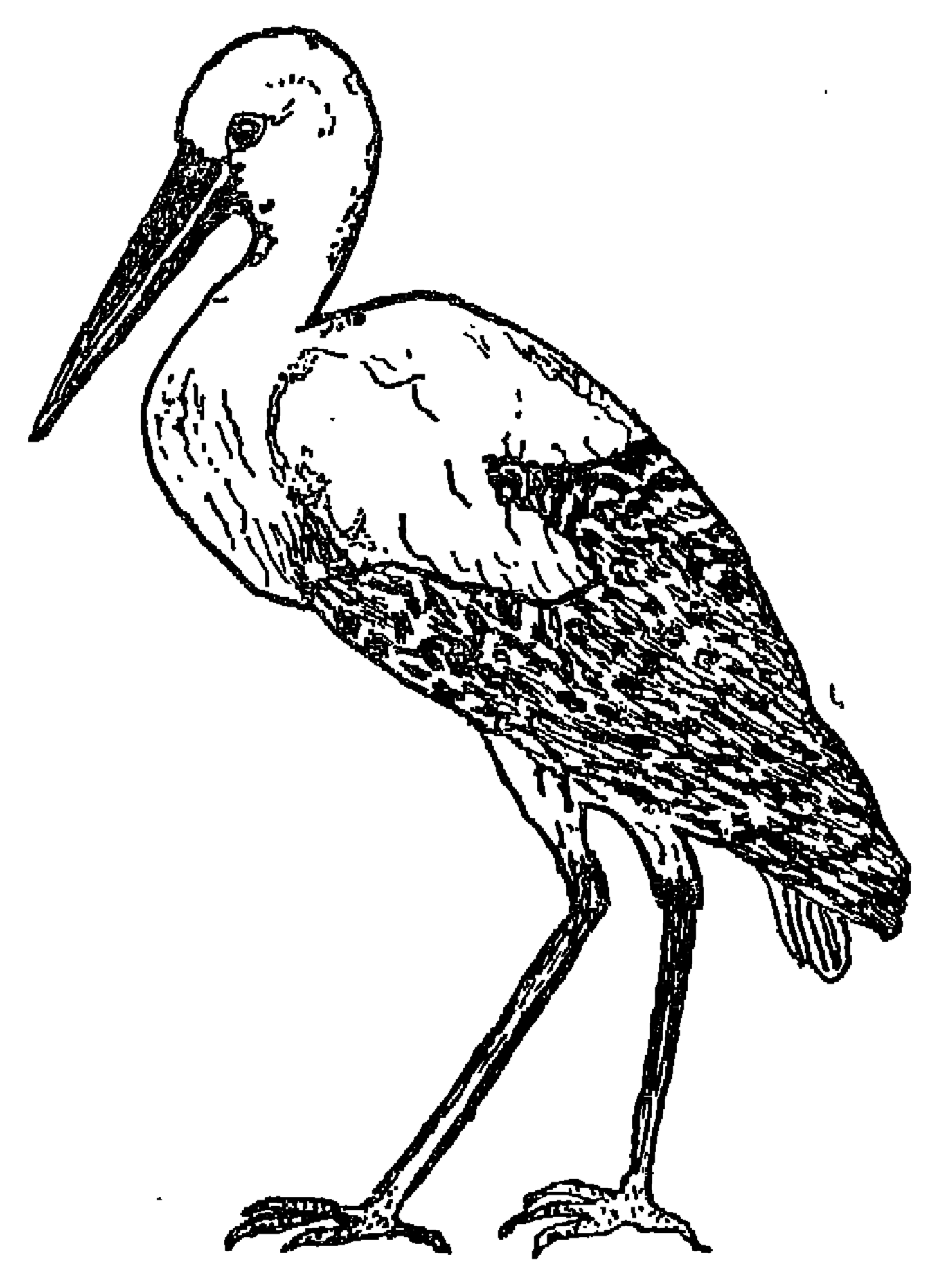


Anas p. platyrhynchace Juil Lis

الاستحرر منه .

إلا أن بعض العلماء يرى غير ذلك فهم يعتقدون أن الموطن الأصلى للطيور هو الجنوب وليس الشمال . وعلى من السنين وكر الأعوام تجمعت الملايين من الطيور في تلك المناطق الأستوائية المعتدلة في الجنوب . وكان من أثر ذلك أن نضب معين الغذاء وأصبح الموت يلاحقها من أثر الجوع والحرمان . ولما كان العامل الغذائي متوفرا في المناطق الشمالية خاصة بعد ذوبان الثلوج في فصل الربيع ، لذلك أجبرت الطيور على المجرة شمالا في كل عام . وحالما تصل هناك تبدأ في الغناء

بعد ذوبان الثلوج فى فصل الربيع ، لذلك أجبرت الطيور على الهجرة شمالا فى كل عام . وحالما تصل هناك تبدأ فى الغناء والتزاوج و بناء أعشاشها وتربية صغارها فى جو الربيع الساحر . ولكن كلا اقترب فصل الخريف وتساقطت الأوراق من فوق الأشجار وتكاتفت الثلوج تبدأ الطيور تحن إلى الرجوع إلى موطنها الأصلى فى الجنوب ، تصحبها صغارها · لذلك تمبر خط الإستواء إلى أن تصل إلى المناطق المدارية حيث يتوفر الدفء ويطول النهار فتجد فسحة من الوقت للممل والبحث عن الغذاء .

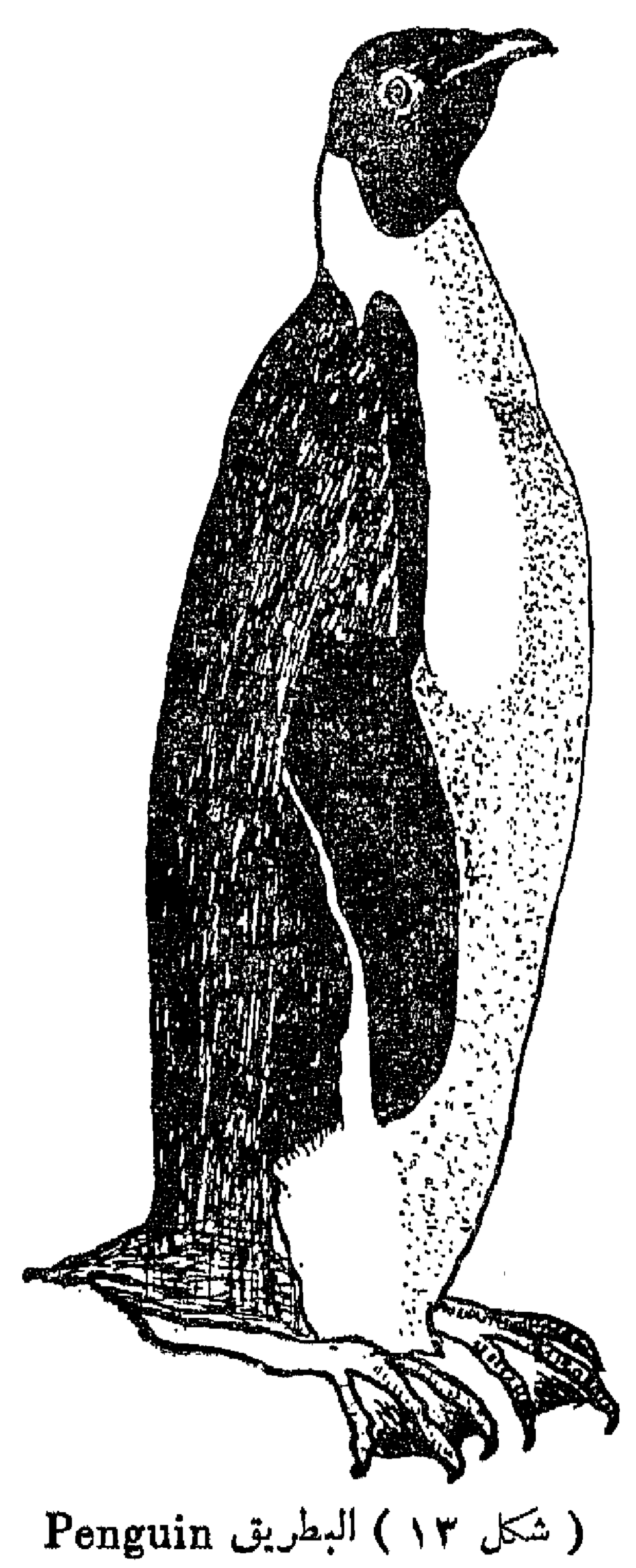


(شكل ۱۲) (شكل Ciconia C. Ciconia

مما سبق نرى أن كلا الرأيين يمكن أن يفسر إلى حد كبير السبب الذى تقوم من أجله الطيور برحلات الشمال والجنوب في الربيع والحريف ، ولكن كلا منهما لا يصلح لتفسير السبب الذى من أجله تهاجر بعض الطيور من الشرق إلى الغرب مثلا في المناطق الجنوبية أو من قم الجبال إلى السفوح والوديان . سرعة الطيور أثناء الهجرة :

تختلف سرعة الطيور أتناء هجر تها عن سرعتها في طيرانها العادى ، إذ شوهد أن المسافة التي تقطعها الطيور في أتناء هجر تها في زمن معين لا تعد دليلا معينا على سرعة هذه الطيور في بيئتها العادية ، وإن كانت معظم الطيور العائمة فوق سطح الماء من بط وأوز لها المقدرة على قطع ٥٠٠ ميل أو أكثر سباحة في اليوم الواحد إلا أن سرعة هذه الطيور عند المجرة ابطأ من هذا الواحد إلا أن سرعة هذه الطيور عند المجرة ابطأ من هذا بحثير ، فإن الأوز خلال جولاته من مكان إلى آخر يستغرق عدة أسابيع مهاجراً يقطع خلالها بضعة آلاف من الأميال فقط ، وفي بعض المناطق حيث تكثر الحشائش يكف الطير عن العوم ويستريح قليلا لتناول غذائه ، وقد تطول فترة الراحة هذه لعدة أيام قبل أن يبدأ الرحيل مرة أخرى .

أما الطيور التي لاتستطيع الطيران مثل البطاريق Penguins



فإن وسيلها فى الهجرة هى السفر فوق كتل الجليد الطافية فوق سطح الماء والتى تجرفها المياه من مكان إلى آخر ، كا أنها تجيد السباحة فى الماء لمسافات كبيرة . و تعد الطيور المهاجرة طيرانا أسرع بكثير من الطيور المهاجرة سباحة . و تزاول الطيور عملية الطيران كرياضة و تبلغ فى طيرانها سرعة كبيرة تتراوح بين خمسين إلى مائة و خمسين كيلو متراً فى الساعة ولكن هذه السرعة لا تدوم لوقت طويل .

كما أن الطائر في حياته العادية لا يقطع مسافات طويلة ، لا تزيد في الغالب على أربعائة كيلو متر في اليوم الواحد ، وهي مسافة على أى الحالات طويلة بالنسبة لما تستطيعه أسرع الحيوانات عدواً .

## ارتفاع الطيور في الجو:

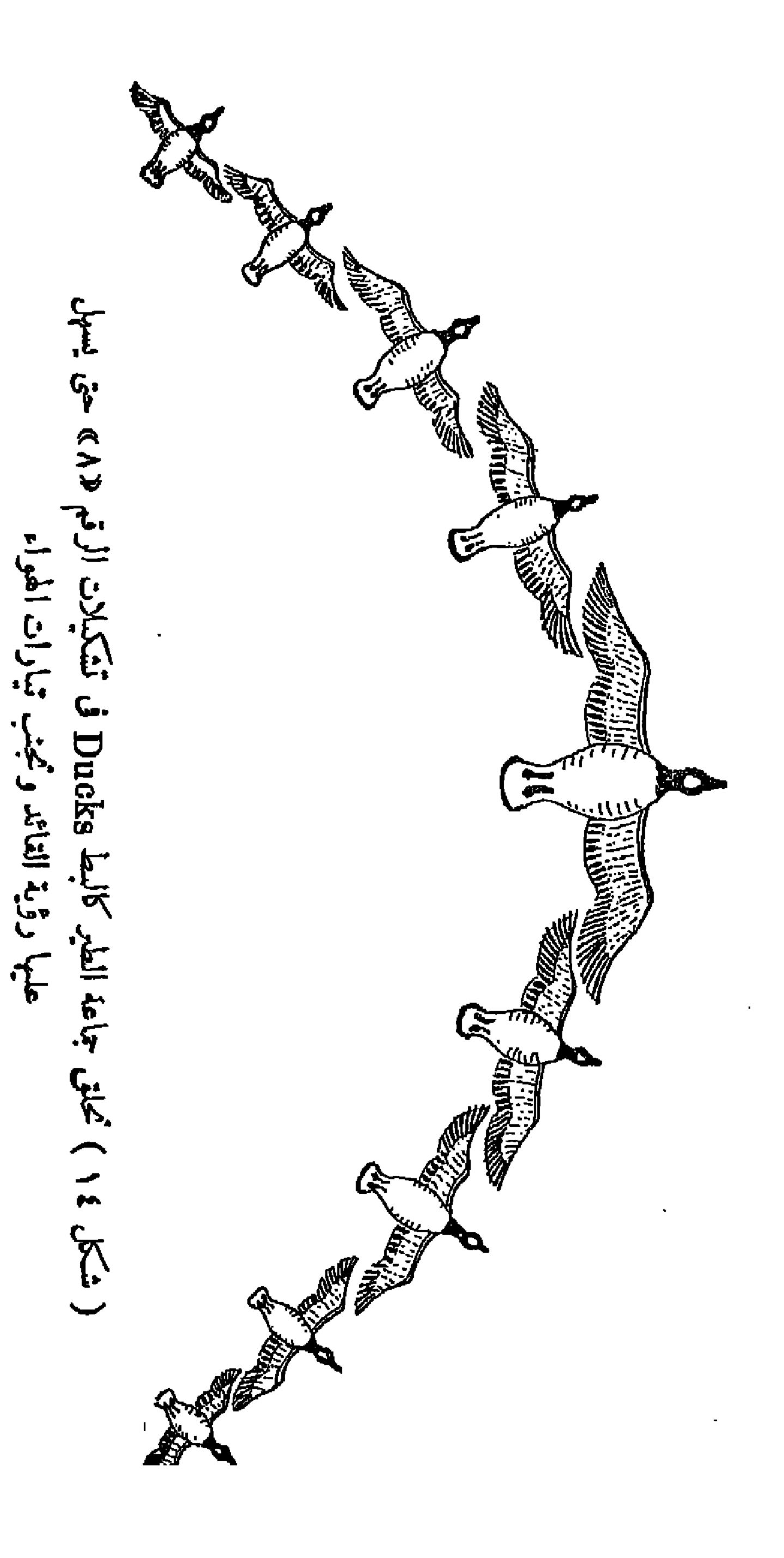
قد كان الاعتقاد قديما أن الطيور المهاجرة ترتفع في الجو أثناء رحلاتها إلى ارتفاعات شاهقة قد تصل إلى ثلاثة أميال فوق سطح الأرض ، ولكن وجد بالبحث والتجربة أن طيوراً قليلة هي التي ترتفع في الجو في أثناء هجرتها إلى علو أكثر من قليلة هي التي ترتفع في الجو في أثناء هجرتها إلى علو أكثر من سطح عدم بينا تفضل الغالبية العظمي الطيران قريبا من سطح الأرض ـــ إذ أنه كما ارتفع الطائر في الطبقات العليا نقص تركيز

الأوكسجين اللازم للتنفس وزاد تخلخل الهواء الذي لا يقدر على حمل جسم الطائر المحلق في الأجواء العليا .

كا أن الجماعة من الطير كالبط Ducks مثلا يحلق في تشكيلات تشبه الرقم ( ٨ » وهذا الوضع يساعد كل فرد منها على رؤية القائد و تجنب تيار الهواء الذي يحدثه الطائر الذي أمامه . ولكن حالما تهب الرياح الهوجاء فإن الصفان ينضمان معا و تصبح المجموعة مولفة من خط و احد لكي تتجنب تاثير الرياح .

# المجرة لبلاأم نهاراً:

يزيد عدد الطيور التي تهاجر أتناء الليل عن الطيور المهاجرة نهاراً ، إذ أن عملية الهجرة تستهلك قدراً كبيراً من الطاقة بدورها يبذل خلالها الطائر مجهوداً عضلياً مضنياً . وهذه الطاقة بدورها تستلزم قدرا كبيراً من الغذاء ولذلك تعمد الطيور المهاجرة ليلا إلى الراحة عند بزوغ الفجر . وفي ضوء النهار تجدهذه الطيور الوقت السكافي للبحث عن الطعام ، وبعد أن تتزود بالغذاء الطيور الوقت السكافي للبحث عن الطعام ، وبعد أن تتزود بالغذاء ليلا يجنب الأسراب المهاجرة شر الأعداء الذين يتربصون ليلا يجنب الأسراب المهاجرة شر الأعداء الذين يتربصون لما ويرقبون حركاتها نهاراً . أما الطيور التي تشكن من التقاط



غذائها من الحشرات وخلافه من الجو مباشرة فكلها تهاجر نهاراً وترتاح ليلا.

### عوامل المجرة:

لقد بحث العلماء على مر السنين العوامل المختلفة التى تدفع الطيور إلى الهجرة والرحيل إلى موطنها الجديد وإليك أهم هذه العوامل باختصار:

النعيرات الطبيعية التى تشمل البيئة المحيطة بالطائر ، وهى تمثل العامل الأول والهام فى الهجرة والرحيل ، ونقصد به اختلاف الأحوال الجوية ، كأن تشتد درجة البرودة فى الشتاء مما يتطلب من الطائر توليد طاقة حرارية عالية ليحفظ بها درجة حرارة جسمه ، أو تشتد درجة الحرارة صيفا إلى درجة لا يحكن للطائر أن يتحملها ، فلذلك يلجأ إلى الهروب من الديار إلى مكان صالح أكثر اعتدالا فى طقسه .

ولكن بالتجربة وجد أن موجات الشتاء القارس أو أيام الحر اللافح تأتى في بعض السنين قبل الميعاد المألوف أو تتأخر قليلا عنه ولكن بدء الرحيل والاستعداد للهجرة يتم في ميعاد محدد بغض النظر عن الأحوال الجوية السائدة.

٧ - العامل الناني في المجرة هو أنه في أيام الشتاء الباردة

تنجمد المياه وتمجف النباتات التي لا تتحمل درجات البرودة الشديدة كا يؤذبها الصقيع المتساقط على أوراقها ، وتقتل تبعا اذلك الحشرات والديدان التي تعتبر الغذاء الرئيسي لكثير من الطيور إلى الهجرة بحثا عن أماكن موفورة الغذاء .

ولكن اتضح فيا بعد أن العامل الفذابي ليس كل شيء في قصة الهجرة إذ أن الكثير من الطبور تشرع في الهجرة إلى أماكن نائية بالرغم من توافر جميع الظروف حولها في يئتها الأصلية .

العامل الثالث في الهجرة هو تضائل الأشعة فوق الينفسجية التي تقل في الكرة الأرضية من الجنوب إلى الشهال ، وتحاد تنعدم أيضاً في أيام الشتاء الذي يكون فيه الجو حالك الظلام وملبداً بالغيوم الداكنة . وعما لاشك فيه أن الأشعة فوق البنفسجية ضرورية جداً لحياة الحيوان إذ وجد أن لها أكبر الأثر في تكوين فيتامين « د » تحت الجلد . ونقص هذا الفيتامين كما هو معروف يؤدى إلى مرض الكساح عندالطيور، الفيتامين كما هو معروف يؤدى إلى مرض الكساح عندالطيور، ولذلك ترحل الطيور إلى الجنوب حيث تتوافر الأشعة فوق البنفسجية فتحفظ حياتها من الدمار . ولذلك لوحفظ أنه عندما

حجزت بعض الطيور القواطع فى فصل الشتاء ومنعت من الهجرة، بدأ يعترى جسمها الضعف والوهن وكانت نهايتها الموت.

هذا العامل قد يبدو هاما في الهجرة ولكن ثبت علمياً أن الأشعة فوق البنفسجية تكاد تكون ثابتة طول العام تقريباً فلا تختلف في زمن الشتاء عنها في زمن الصيف.

إلى العامل الرابع في الهجرة هو تغير لون الأشجار مثلا في الصيف أو الشتاء من الأخضر إلى الأصفر ، وهذا التغيير بمكن اتخاذ علامة لبدء الرحيل عن الديار ، ولكن لوحظ أن أغلب الطيور ترحل قبل حدوث أى تغيير في المنطقة التي تقطنها . كا وجد بالتجربة أن بعض القواطع تترك الشمال قبل أن تصفر الأوراق ، كأنها لا تملك القوة على التمييز بين اللون الأصفر وغيره من الألوان .

ه -- العامل الخامس في الهجرة هو بمقدم الشتاء يقصر النهار و تطول ساعات الليل ، و بهذا تتأثر ساعات العمل كثيراً عند الطائر فلا يجد الضوء الكافي لإطعام نفسه . وقد دلت النجارب التي أجراها العالم روان في كندا على طائر الجنكو على أن الضوء من أهم العوامل التي تدفع الطيور على الهجرة كل عام ، وهو يؤثر على شبكة العين و بذا يتنبه جزء خاص من

أجزاء المنح وهذا بدوره يؤثر على الأعصاب المتصلة بالغدة النخامية ، وهي غدة صغيرة فوق سقف الحلق ، فتفرز عدداً من الهرمونات المختلفة التي تسير مع تيار الدم فتؤثر على الأعضاء التناسلية الذكرية والأنثية من خصيات أو مبايض . فتفرز هذه الأعضاء الهرمونات الجنسية التي تزداد في زمن الربيع ، وبازدياد هذه الهرمونات يشتد الميل الجنسي بين الذكر والأنثى فتبدآ الطيور تحن حنينا قويا للرجوع إلى أوطانها حيث تتناسل هناك و تشكاثر و تبنى أعشاشها .

ومناط الطرافة في موضوع هجرة الطبور يدور حول هذا السؤال : — كيف يتسنى لطائر صغير لم يسبق له أن هاجر من موطنه أن يتعرف بنفسه في رحلته الطويلة عبر مسالك مجهولة وطرق غير ممهدة لم يشاهدها من قبل ؟ وكيف يستمر هذا الطائر أياما يعبر المحيطات الشاسعة أو البحار المترامية الأطراف حيث لاتوجد علامة نميزة أو مكان يببط إليه لكي يرتاح قليلا من عناء النعب ؟

فالقطقاط الذهبي الذي يعشش في كندا يهاجر كل عام في نهاية الصيف إلى أمريكا الجنوبية وبذلك يقطع حوالى ألني ميل فوق سطح المحيط الهادي بدون توقف قبل أن يصل

إلى الديار التي ينشدها ، وهذه الرحلة تعد عملا بارعا خارقا للعادة من أعمال الصبر والجلد والتحمل ، والسؤال الآن هو سكيف تعرف الطيور طريقها في هذه الرحلات الطويلة الشاقة ؟

#### حاسة البصر القوية:

المعتقد أن الطيور تنعلم حدود الريف ومعالم الحلاء عن طريق حاسة الأبصار القوية. أى تستخدم أعينها فى الوصول إلى ديارها ولذلك عندما يطلق سراح حمام السباق مثلا فى خلاء عهول بالنسبة إليه على بعد ١٠٠ ميل من أقرب مكان يعرفه الحام ، فإن الحمام يحلق عالياً فى الفضاء ثم يطير فى انجاء دائرى أو مسار حلزونى يتسع شيئا فشيئا إلى أن يلتقط الحدود والمعالم المميزة للمنطقة التى يعرفها بحاسة الأبصار القوية وبعدها يقفل راجعا إلى مسكنه ، والبعض الآخر لايدور فى انجاء دائرى قبل أن يرحل بل يطير رأساً فى انجاء موطنه الأصلى فى خط مستقيم من أقرب الطرق على ارتفاع منخفض دون أن يظهر على الحمام أى تردد أو وجل .

ومما يثبت اعتماد الحمام الزاجل اعتماداً كلياً على حاسة البصر أن الحمام وغيره من الطيور لايستطيع أن يعرف طريقه وسط الضباب حتى ولو كان على بعد ميلين أو ثلاثة أميال فقط من موطنه و كما أن الحمام الزاجل لا يطير ليلا ولا حول له ولا قوة إذا حل به الظلام فيلجأ إلى أقرب شجرة يحط عليها إلى أن يبدأ نور الصباح من جديد فوق الأفق فيبدأ معه رحلته .

### إدراك الأنجاء:

ولكن كثيراً من العلماء يعتقد أن شيئا ما يوجه الطيور إلى موطنها ترى ماذا بمكن أن يكون هذا الشيء ؟ إنه عندما يدرب الحمام على السباق فإنه يدرب عادة لبعود إلى موطنه من المتجه نفسه الذي يبدأ منه السباق فيا بعد ، فمثلا عندما يدرب الحمام على أن يعود من الجنوب إلى الشمال فاين السباق بعد ذلك يجرى في نفس هذا الاتجاه من الجنوب إلى الشمال. وإذا فريما يكون الأمر أنه في أثناء التدريب لاتنعلم الطبور تمييز الحدود والمعالم فحسب ، ولكنها أيضاً تتعلم أن موطنها يقع في اتجاه خاص على البوصلة وليكن مثلا إلى الشهال . وعلى ذلك فإذا أطلق سراح الطيور على بعد ١٠٠ مبل جنوبي المكان الذي تدربت فيه فانها تعود طائرة إلى الشهال.. وهنا يبدأ سؤال طريف وهو كيف تعرف الطبور اتجاه الجهات أو كيف تعرف الحمامة مثلا أي الانجاهات يقودها إلى الشهال.

## معرفة طوبوغرافية الأرض:

لقد ذكرت المغناطيسية الأرضية في هذا الصدد — إذ لوحظ أن الطيور في أتناء هجرتها تتبع الطريق نفسه على مر السنين وكر الأعوام كأنها على دراية تامة بطوبوغرافية الأرض . أو كأن الطيور تتأثر بخطوط القوى المغناطيسية التي عقد من القطب الشمالي المغناطيسي إلى القطب الجنوبي المغناطيسي . وهذا الشمالي المغناطيسي أن توجه نفسها بنفسها فتصل في النهاية إلى فايتها المنشودة . وهي نقطة محدودة معلومة تختلف باختلاف نوع الطائر وباختلاف المكان الذي يعيش فيه .

## معرفة الوقت كساعة زمنية:

ولكن الأبحاث الجارية أثبتت عدم وجود بوصلة مغناطيسية في رأس الطيور ، ويعتقد الكثيرون أن الشمس هي التي توحي إلى الأسراب المهاجرة أو إلى حمام السباق معرفة الاتجاء ذلك أنها تفقد طريقهافي أثناء الليل ، ولكننا حمّا سنواجه مشكلة أخرى لأنه إذا كانت الشمس هي التي تنبيء الطيور عن اتجاء الشمال فلابد أنها تعرف الوقت في أثناء النهار لأنه بالطبع كلا سرت شمالا في نصف الكرة الشمالي فإن السماء تكون أكثر سرت شمالا في نصف الكرة الشمالي فإن السماء تكون أكثر نوراً وإشراقاً ، في الصباح عن يمينك وبعد الظهر عن يسارك ،

وعلى ذلك فإذا كانت الطيور تستخدم الشمس لترشدها إلى الاتجاء فلابد أنها تعرف الوقت في أتناء النهار وهذا ليس مستحيلا فقد ثبت أن بعض الحيو بات كالنحلة تستطيع أن تقدر الفترات الزمنية بوساطة ساعة داخلية هي في الحقيقة معدل التغيرات الكياوية التي تحدث داخل الحلايا الحية في جسم النحلة ولذلك فإن أي تغير في معدل التفاعلات الكياوية في الجسم سير بك حاسة الوقت عند النحلة ، وهذا هو ما يحدث حقا فإن إعطاء النحل جرعة من خلاصة الغدة الدرقية جعلته بكر في الحضور إلى الزهور والمعروف أن خلاصة الغدة الدرقية تجعل العمليات الكياوية تسرع داخل الجسم .

والملاحظ أن كثيرا من رجال البدو والأعراب الذين كانوا يقطنون الصحراء قديما ، كانوا ينصبون عصاة في الرمال ومن ظلها يمكن معرفة الوقت من النهار أو تحديد الساعة بالضبط ليلا من موقع النجوم المحتلفة في كبد السهاء.

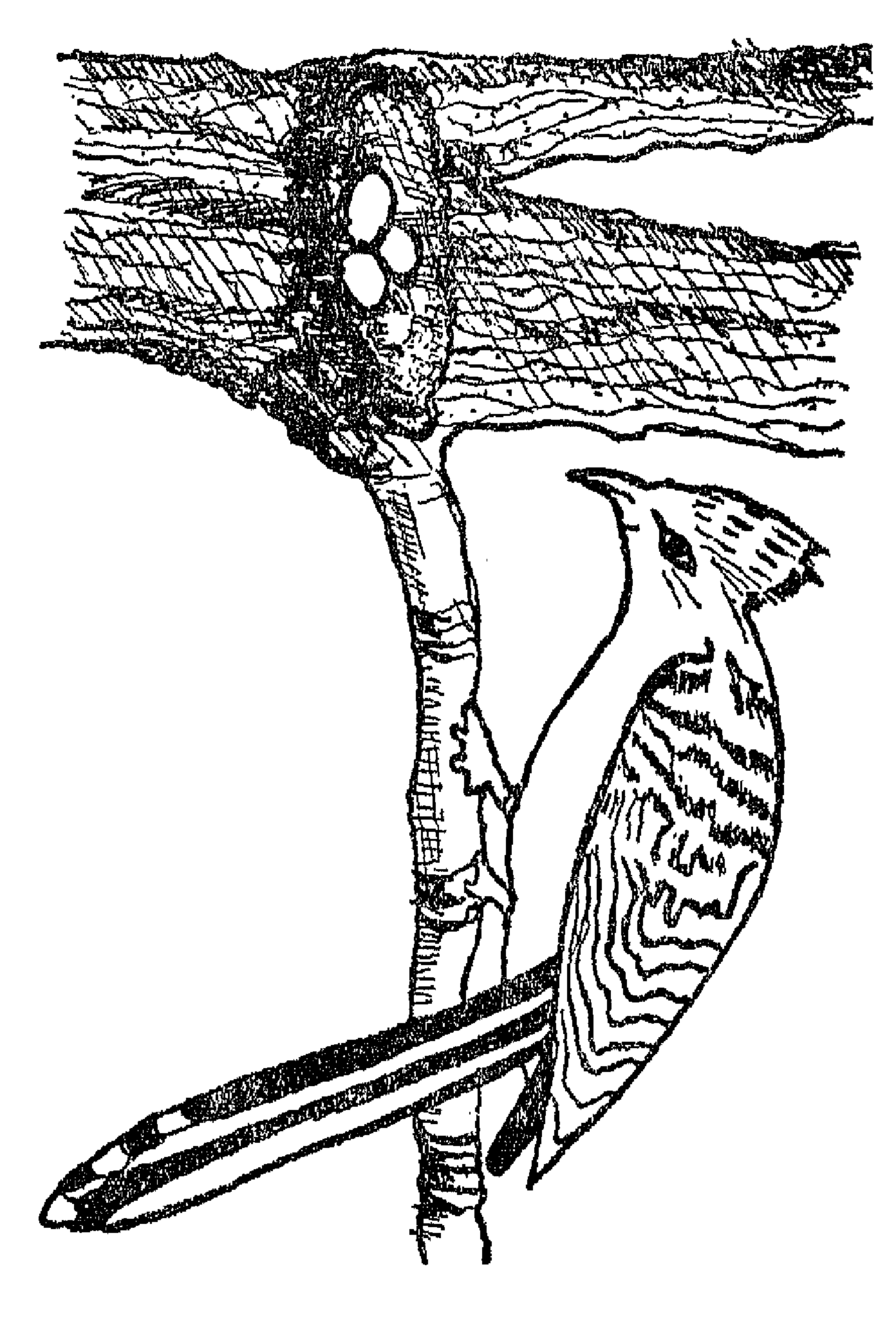
و هكذا لم يصبح ممكنا لدى البشر قديما معرفة الفترات الزمنية فحسب بل تولدت عند البعض منهم حاسة إدراك الجهات ، فالكثير من المسلمين ، خصوصاً الذين يقطنون القرى والنجوع في ريفنا المصرى ، يمكنهم بالاستعانة بموقع الشمس أن مجددوا

مكان القبلة عندما يستعدون للصلاة وهكذا يعربون عن أنجاه الشهرق أو الغرب بطرقة سليمة مضبوطة من غير الاستعانة بالبوصلة أو بالطرق الحديثة.

فإنكان البشر قادرون على تمحديد الأنجاه عن طريق الشمس فهل تعجز الطيور عن ذلك وهي لاتستقر على حال بل تجوب الأقطار كل عام باحثة عن الدفء أو الغذاء أو مكان هادىء للتناسل والنكائر.

إذا فن المعقول أن الحمام قد يدرك -- دون أن يدرى -- الزاوية بين انجاء الشمال والشمس أو أنه يعرف أكثر الأجزاء نوراً وإشراقا في الساء في الساعات المخلفة في أثناء النهار إبتداء من نور الفجر الوضاء.

والغريب في الأمركله أنه إذا كانت الطبور المسنة تمتاز بذاكرة قوية تساعد الأسراب المهاجرة على تذكر الطريق الذي تسلكه كل عام ، فكيف تتصرف الطبور الحديثة الولادة ولما عض علبها أكثر من خمسة أو ستة أسابيع وهي تهاجر لأول مرة في حياتها و تصل إلى النقطة نفسها التي يهاجر إليها الآباء: إن صغار الطبور لا تتعلم الطريق قطعا من أبويها لأن الآباء غالبا ما تبدأ رحلتها قبل الأبناء — فالوقون Guculus canorus ما تبدأ رحلتها قبل الأبناء — فالوقون



Cuculus canorus ē, e e e (10 km)

مثلا يبدأ رحيله عن انجترا قبل موعد بدء رحلة الصغار عدة قصيرة .

ومما تقدم نصل إلى أن هجرة الطيور ظاهرة فسيولوجية هجيبة تسيطر عليها عدة عوامل مختلفة توصل العلماء إلى تفسير بعضها على قدر ما وصلت إليه مداركهم ، ولكن كيف تعرف الطيور اتجاه موطنها وما هي الدلائل التي تستخدمها الطيور وتقودها إلى الطريق الصحيح ؟ إن هذا لا يزال سرا خافيا مجاول العلم أن يزيل غموضه بتجاربه واكتشافاته.



# رجهات الحيوانات الترسية

أجدادنا الأولون يتنقلون من بقعة إلى أخرى سعيا وراء رزقهم الذي يجمعونه يوما بعد يوم . وكانوا يتناولونه نيئا كما تفعل الحيوانات المتوحشة الآن . واستمر مجوال الإنسان الأول في الأرض الآف السنين مقتفيا إثر حيوانات الصيد التي كانت تظهر في بعض الفصول المتعاقبة من السنة و تختني في البعض الآخر .

ثم بدأ الإنسان يستانس الحيوانات المختلفة ويقوم بتربيتها وكان يجول في الأرض باحثا عن المراعي وأرض السكلاً عبر الصحاري والفيافي أحيانا وداخل الوديان والسهول أحيانا أخرى، وبتربية الماشية عمل الإنسان على توفير لحومها وجلودها والبانها طيلة العام.

مم مما تفكيره وارتقت معيشة مع مرور الآيام ، فأخذ يستقر في مكانه وبدأ يحتل مراعي الحيوانات المختلفة كالأغنام والماشية ، و بني المنازل وخطط المدن و أقام القرى وعبد الطرق و أخذ يمسح الأرض ويفلحها ويزرعها على نطاق واسع و ترك شيئا فشيئا حياة الحيام و الارتحال من بقعة إلى أخرى .

ومما ساعد على استقراره ظهور المدنية الحديثة بإمكانياتها الضخمة التى وفرت لبنى الإنسان الذين كانوا يسلكون مسلك الحيوان فى النجوال ما يغنيهم عنه ويسد حاجاتهم الضرورية من غذاء وكساء . إلا أن بعص القبائل كالأسكيمو التى تقطن المناطق القطبية ، وقبائل التبت التى تعيش على المضاب العالية فى أواسط آسيا لا تزال تتجول مع فصول السنة وتقلبات الجوشتاء وصيفا حتى يومنا هذا .

وظل بنو البشر قابعين فى أماكنهم ، ملازمين لديارهم إلى أن اخترع الإنسان وسائل النقل الحديثة من قطارات وسيارات وطائرات فازداد نشاطهم وكثرت رحلاتهم.

ثم ضاق الإنسان ذرعا بالأرض فبدأ تفكيره يتجه إلى السفر إلى القمر والكواكب الآخرى . وفي عام ١٩٦١ بدأ يغزو الفضاء الخارجي في رحلات مثيرة عبر الأثير . ولقد تسابق الروس والأمريكان في هذا المضار ، وبدأوا يطلقون سفن الفضاء التي كانت تتغلب على قوة جاذبية الأرض ، وتسير في طريقها لتأخذ مدارها حول القمر ، غير آبة بمرحلة انعدام الوزن ، أوبالإشاعات الكونية الحيطة بالغلاف الجوى من الكرة الأرضية . وكانت بعض هذه الرحلات قصيرة تستغرق بضع

ساعات فى الفضاء ، ينها استغرق بعضها الآخر يومين أو ثلاثة . ولقد بدأت أبحاث الفضاء برحلة ﴿ يورى جاجارين » رائد الفضاء السوفيتى الأول فى أبريل سنة ١٩٦١ وطاف فيها حول العالم مرة واحدة ، ثم تبعه ﴿ جرمان تيتوف » رجل الفضاء السوفيتى الثانى فى نفس العام . ثم تلاه ﴿ مايكوفسكى » أسوفيتى الثانى فى نفس العام . ثم تلاه ﴿ مايكوفسكى » ثم « فالنتينا تيريشكوفا » رائدة الفضاء الأولى فى سفيتى فضاء ثم ﴿ فالنتينا تيريشكوفا » رائدة الفضاء الأولى فى سفيتى فضاء موسيتين ، كانتا تدوران حول الأرض فى وقت واحد . وكان مدارا السفينتين متقاربين والمسافة بينهما قصيرة جدا .

وأخيراً نجح الاتحاد السوفييتي في أكتوبر سنة ١٩٦٤ في إطلاق سفينة الفضاء « توسكود » أو الشروق التي كانت تدور مرة حول الأرض كل ٩٠ دقيقة .

وسفينة الفضاء «الشروق» تعتبر خطوة علمية جبارة في مجال سفر الإنسان عبر الفضاء . إذ أن هذه السفينة كانت تحمل ثلاثة أشخاص في وقت واحد ، كل منهم متخصص في ناحية معينة . فنهم قائد السفينة المهندس « فلاديمير كوماروف » وطبيب

السفينة الدكتور « بوريس بيجوروف » وعالمها « كونستانتين نيوكتسنوف » .

وكل هذه محاولات تهدف إلى تأمين طريق الإنسان إلى الأجرام السهاوية المختلفة ، واستعدادا لإنشاء محطة فى الفضاء الخارحى تستخدم لأغراض البحث العلمي وإجراء الدراسات اللازمة لإرسال سفينة فضاء حول القمر ، لكي ينزل منها أول رائد لانضاء فوق سطحه .

و يمكن الفول بانه لن تمضى فترة طويلة حتى يتمكن الإنسان من معرفة أنواع الكائنات الحية التى تتواجد على سطح الفمر وكيف تتلائم وطبيعة القمر الصخرية . كما أنها ترزح تحت ظروف تكاد تكون قاسية بالنسبة لنا معشر البشر ، إذ أن الدراسات الأولية تتكهن بأن درجة الحرارة فوق سطح القمر تصل إلى ١٨٠٥ م تقريبا .

و بجانب الإنسان توجد حيوانات أخرى ثدية . وهي تنقسم حسب طريقة معيشتها إلى تديبات بحرية ، وتديبات برية ، وتشمل النديبات البحرية القياطس بأنواعها المخلفة من حيتان وهراقيل ودلافين وغيرها ، ثم عرائس البحر وسباع البحر والفقم .

و أهم النديبات البرية التى تكون قطعان مهاجرة هى البيسون Bison وهو نوع من البقر الوحشى يعيش فى أمريكا، والأيائل التى تعيش فى أطراف سيبيريا الشهالية بالقرب من المناطق القطبية، وظباء الرنة التى تعيش فى التندورا مع قبائل الإسكيموا، والغزلان والنياتل والزراف وحمر الوحش والجاموس والفيلة التى توجد فى قارة أفريقيا.

و تعيش الفيلة Elephants معيشة اجتماعية إذ تكون قطعا ما تعيش متنقلة في الغابات تسعى وراء غذائها نهاراً ، حتى إذا ما أقبل الليل باتت ليلتها في العراء أو فوق فروع الاشجار المتساقطة من مائدتها .

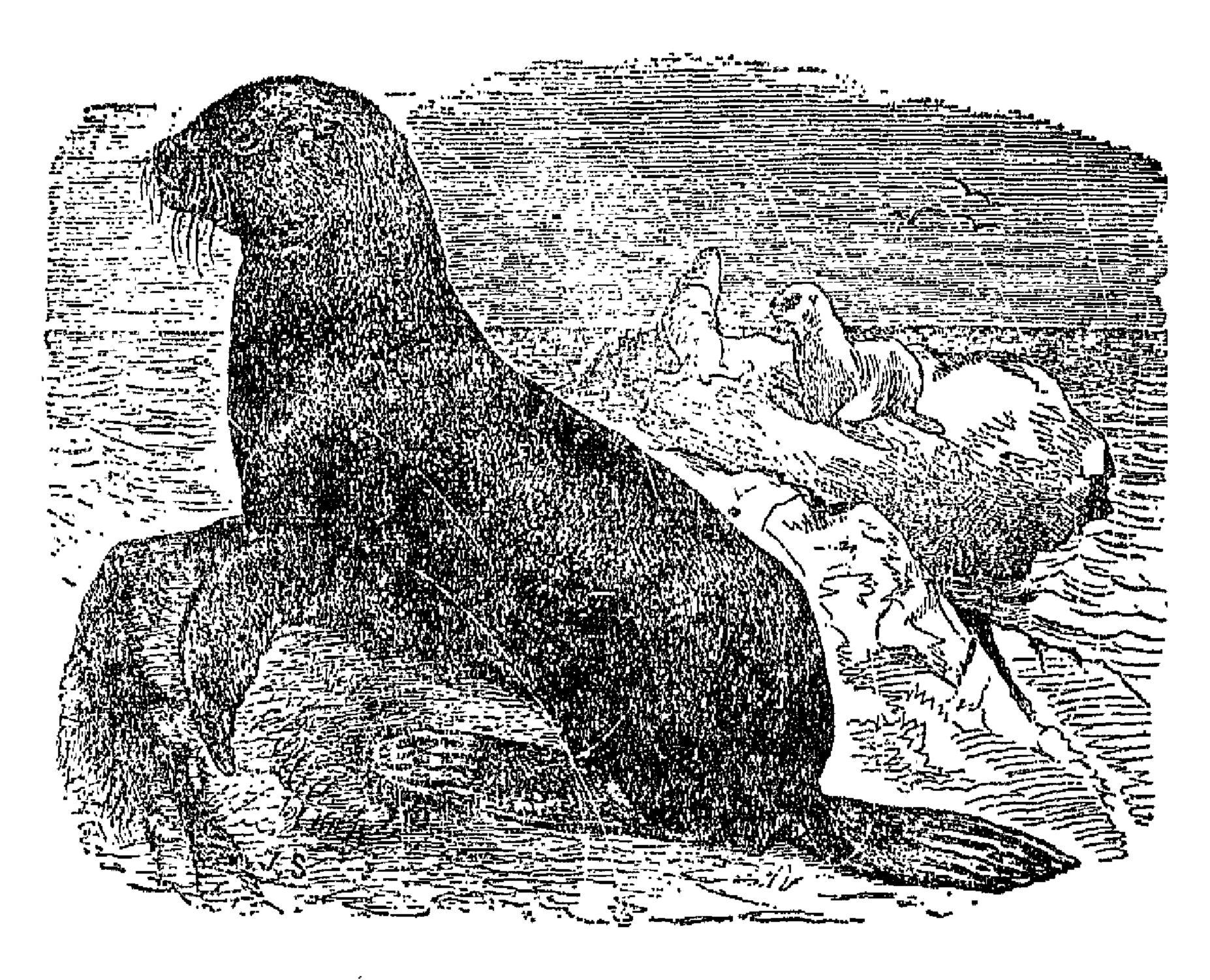
والأمر الطريف في رحلات الفيلة هو نوع جديد يمكن بشيء من التجاوز أن نطلق عليه هرحلة الموت يه إذ أن الفيل الهرم ، الذي تقدمت به الأيام ، وجارت عليه السنين ، إذا ما أحس بدنو أجله ، يودع رفاق الصبا . ويتجه بغريزته إلى مكان مهجور يقع في طرف من أطراف الغابة الفسيحة ، عيث يطلق عليه اسم ه مقبرة الأفيال » ELephant's Tomb وهذا المكان موحش مقبض بطبعه لا يطرقه الشباب بينها يسير وهذا المكان موحش مقبض بطبعه لا يطرقه الشباب بينها يسير إليه الكهول والمرضى المتخنين بالجراح والذين يكونون على

حافة القبر. ويظل الفيل المتوجع في عزلته هذه يقضى بقية أيام حياته . حتى إذا ما وافاه الأجل المحتوم نام هناك مستقرا في مرقده الأخير دون أن يحمل رفاقه مشقة حمله ودفنه .

وإذا كانت الفيلة وهى ثديبات برية تقوم برحلة الموت، وما يسبقها من وداع أليم، إلا أن بعض النديبات البحرية مثل الفقم Fur seals تقوم برحلات كلها فرح وغزل ورقص.

و تعيش جماعة الفقم فى المناطق الشمالية و تمناز بفراء جيد ، ولذلك ظلمت أمم الشمال تتنافس عليها إذا كانت تتخذ من صيدها حرفة ومن فراءها الىمينة تجارة رابحة .

وكما هو معروف أن جماعة الفقم تهاجر كل عام فى رحلات موسمية تمثد بين الشهال والجنوب من الكرة الأرضية . ومن الملاحظ أن هذه الرحلات فى الفقم ضرورية ولازمة لبقائه وحفظ نوعه جيلا بعد جيل . والسبب فى ذلك أنه بدون هذه الرحلات ما اجتمعت الذكور والأناث معا . فالجنسان لا يعيشان معا فى منطقة واحدة ، وإنما تشتى الأناث عند سواحل كاليفورنيا بينما تقضى الذكور أو الفحول شتاءها جنوبى جزر الوشيان أو فى خليج ألاسكا على وجه التحديد . فإذا ما أقبل فصل التزاوج مع بداية الصيف نزحت الفحول بمفردها إلى بقعة



(شكل ١٦)
Fur seals الثمال

إنسالما قرب جزر برببيلوف الصغيرة التي تبعد عن ألاسكا بمائتي مبل إلى الغرب.

وعندما تصل الفحول إلى جزر بريبيلوف فى شهر مايو تبدأ فى البحث عن بيت الزوجية وتائيمه ، ولذلك تقضى أيامها الأولى فى عراك شديد وتنافس على المسكن . فكل يريد لنفسه منزلا فسيحا يطل على البحر ولا تقل مساحته عن ١٠٠ قدم مربعة ، لكى تكفيه هو وحريمه . ولهذا لا تدهش إذا نشب عراك شديد وقنال مرير بالأنياب الحادة تارة وبالأيدى القوية تارة أخرى .

وفى هذه الأتناء تكون الإناث قد بدأت رحلتهن من الجنوب إلى النهال آيضا وهن حوامل ، فيقطعن بدورهن ثلاثة الآف من الأميال سباحة في رحلة قاسية . وهكذا تشق طريقها من كاليفورنيا في الجنوب إلى جزر بريبيلوف في النهال ، فتتلقفها الفحول التي تنتظر مجيئها في مثل هذا الوقت من كل عام بفارغ الصبر .

ووسط مظاهر الحفاوة والترحيب تضع كل ذات حمل حملها إذ تحدث عملية الولادة بعد أن تصل الإناث إلى جزر بريبيلوف ييوم أو جزء من اليوم فقط.

ومن الملاحظ أنه عند وصول الإناث إلى الجزر ببدأ الصراع والعراك من جانب الذكور مرة أخرى ، بطريقة أشد هولا وأقسى مرارة ، وتشمل حلبة النزاع الجزيرة باكلها إذ أن الصراع في هذه المرة يدور حول المرأة .

وكما كان الفحل بالغ القوة شديد البأس حصل على المزيد من الإناث ، الذين يكونون في شغل شاغل عنهم ، إما بتربية الصغار تارة أو بالتعرف بالجارات تارة أخرى . وقد يحوز الفحل الواحد أحيانا على ستين زوجة أو أكثر ، يظل يغازلمن ويداعهن طول الوقت ، فلا يشغله عنهن شاغل . وكثيراً ماتنسيه رقة زوجاته ومداعبتن له التفكير في الطعام ، فلذلك يعزف عنه كلية . ومما لاشك فيه أنه ليس في حاجة إلى الغذاء فهو يصل إلى أرض الجزيرة وهو مكتنز لحماً وشحما فيبدو في عنفوانه ، وقد تطول مدة الصيام هذه إلى ثلاثة أشهر تقريباً ، خوفاً من وقد تطول مدة الصيام هذه إلى ثلاثة أشهر تقريباً ، خوفاً من أن يتصدى له جار أو يتحداه دخيل أتناء بحثه عن الطعام ، فيغتصب منزله وينتهك عرضه .

أما الذكور الصغار، فلا طاقة لها على القتال والنزال، لذلك نراها تتجمع معا في ركن منزو من أركان الجزيرة، تتخذ منه ناديا تمرح فيه طيلة فترة إقامتها، وهي تعلل النفس بالآمال

العراض ، وتنتظر بدورها إقامة بيت الزوجية عندما تنضج ويشتد عودها .

وبعد أن تضع الإناث أحمالها يبدأ دور النلقيح والنزاوج من جانب الذكور ، فتحمل الإناث من جديد غير أن عاطفة الأمومة لا تزال على أشدها ، فلذلك لا تترك الإباث أطفالهن الحديثة الولادة بل تتولى كل أم جروها الصغير بالعناية والرعاية فترضعه على اليابس وتظل تتردد عليه مرة كل يوم أو يومين تعلمه فيها السباحة بينها تفضى الوقت الباقى فى تنظيف بيت الزوجية وترتيبه والبحث عن الطعام .

كل هذا يجرى ، ورب العائلة من حولما ساهر عليها جميعاً يرد عنها كيد المعتدين ويزود عن شرفه كما نفعسل نحن معشر الرجال .

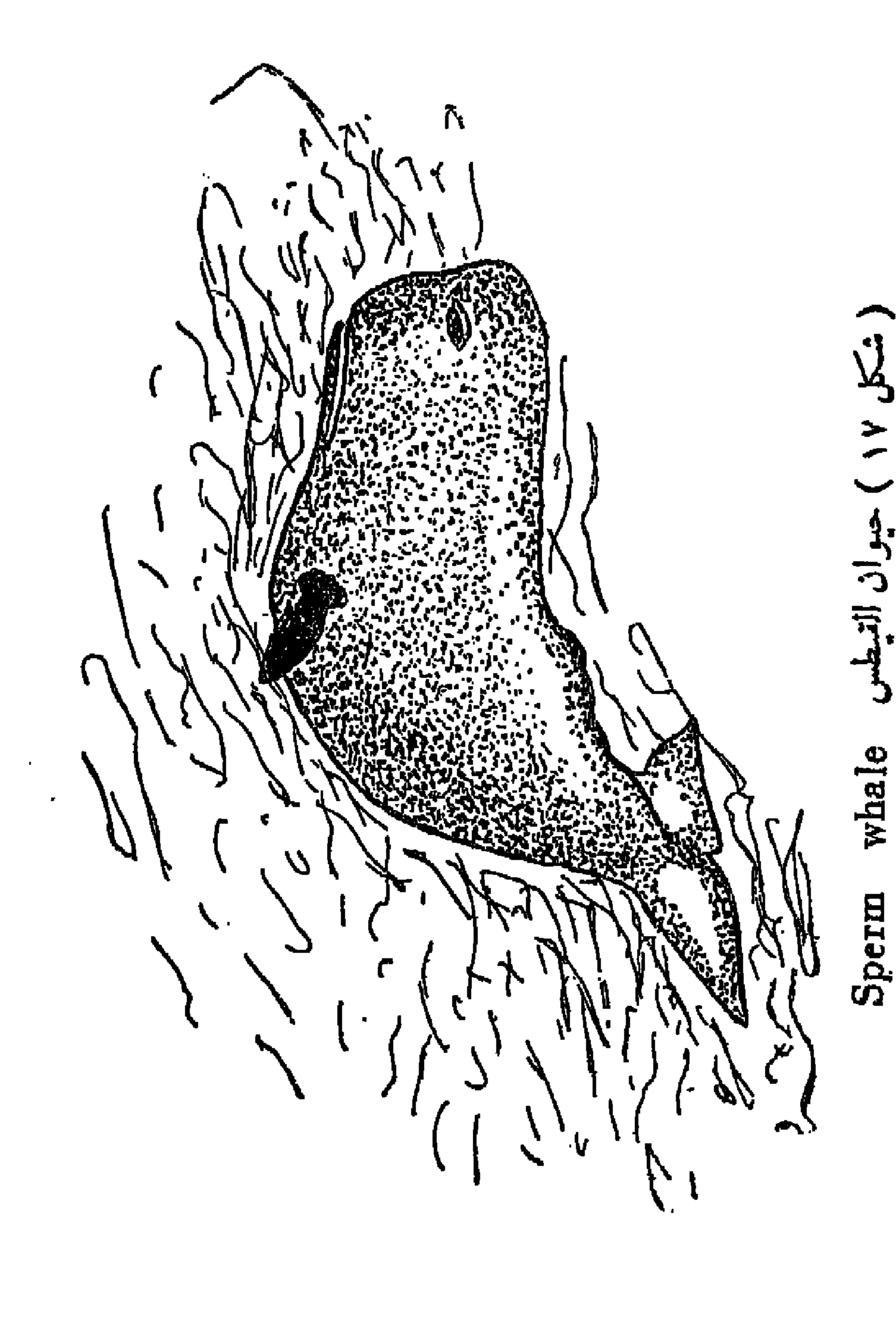
وجدير بالذكر أن فترة التزاوج وتربية الصغار تستمر حوالى اللائة أشهر تقريبا وعندما يوشك فصل الصيف على الإنهاء تودع الفحول زوجاتهم وتقبل وجنات صغارها وبعد ان تتم العدة لرحلة العودة ، تولى الإباث تصحبها صغارها شطر الجنوب قاصدة إلى سواحل كاليفورنيا حيث تقضى هناك فصل الشتاء ، أما الذكور فترجع إلى موطنها الأصلى جنوبي جزر

الوشيان ، بعد أن تكون قد قضت فترة تزيد على المائة شهور في عراك ونزال وعزوف عن الطعام ، لذلك ترجع إلى وطنها الأصلى وهي متعبة ، منهوكة القوى ، أضناها السهر وعضها الجوع . فتقضى أيامها الأولى في الراحة والاستشفاء والتزود بأشهى الأطعمة .

و تظل على هذه الحالة فى ترقب وانتظار إلى أن تبدأ الصيف من جديد فيبدأ معها الحنين إلى تلك الجنسة الهادئة وذكرياتها الجليلة .

و بجانب حماعة الفقم توجد أيضاً القياطس Sperm whales التي تعيش في قطعان ضخمة في مياه المناطق الشمالية الباردة وعندما يقبل الشتاء تهاجر هذه القياطس متجهة إلى الجنوب حيث لا يتجمد الماء .

ولذلك كثيراً ما يحدث في أيام الشناء المشرقة أن يقف بعض الأفراد من الشعب الأمريكي يتطلعون بأعينهم إلى جماعات القياطس وهي تجوب الحيطات أمامهم على بعد ميل أو مبلين تقريباً من الساحل . وعلى مدى البصر تشاهد القياطس وهي تسبح في مجموعات كبيرة متجهة نحو الخلجان المادئة في جنوبي كاليفورنيا ، حيث يكون الطقس معتدلا . وهناك تولد الصغار



وتكبر ، وعندما يشتد عودها تنعلم السباحة بجوار الشاطى ، وعندما تبدأ تباشير الصيف فى شهر مارس أو أبريل ترجع القياطس مرة أخرى إلى موطنها الأصلى فى الشمال وبذلك تقطع مسافة تربو على إثنى عشر الفا من الأميال سباحة فى الماء .

والسؤال المام هو لماذا تقدم هذه القياطس على مثل هذه الرحلات الطويلة الشاقة إلى الجنوب ؟ هل لتضع صغارها ؟ أم أنها ترحل خوفا من تجمد الماء من حولها فتموت خنقا ؟.

ولكن من المسلم به أنها ترجع مرة أخسرى إلى الشهال لتقضى هنساك فصل الصيف — إذ أن القياطس تتغدى على الحيوانات القشرية الدقيقة والهائمة Plankton ، وفي فصل الصيف من كل عام تمثلاً مجار الشهال بهذه المادة الغذائية التي تفضلها القياطس على غيرها . وتكون من الكثرة بحيث تضفى على الماء لونا مشربا بالحرة .

ويتعقب جهور الصيادين القياطس في البحار للحصول على شحومها ، إذ تستخدم في صناعة الصابون وفي التدليك ضد بعض الأمراض ، كما تصادمن أجل الحصول على مادة العنبر التي توجد مختزنة في أنسجتها الداخلية . وهي عبارة عن مادة دهنية ذات لون معتم اكتسبت شهرة عظيمة بين أصناف العطور .

كا أن بعض القياطس تصادمن أجل لحومها التي تفضلها بعض العشائر في المند وخاصة النساء ، إذ تجلب لهم بركة النسل الكثير.

ما سبق يتضح أن الإنسان وغيره من الحيوانات الثديية تقوم برحلات متنوعة صيفا وشتاء . ومما لاشك فيه أن الرحلات القصيرة التي كان يقوم بها الإنسان قديما وحديثاً تختلف كل الاختلاف عن الرحلات الموهمية مثلا التي تقوم بها الطيور والثديبات البحرية ، وتستغرق شهورا عدة إلى أن تصل إلى بقعة إنسالها كما أن الإنسان مع كثرة تنقله لم تتأصل فيه عادة الهجرة ولم تولد بداخله بصورة قاطعة ، تلك الحاسة التي توجه الطير مثلا صوب الشمال أو الجنوب من غير الاستعانة بالخرائط المصورة أو البوصلات المضبوطة .

وإذا كان الإنسان يعتبر بحق سيد المخلوقات جمعاء لما حباه الله من قوة فى العقل ورجاجة فى التفكير يمكنه من التصرف بحكمة متكاملة فى تنقلاته ورحلاته ، ولكن كيف تنصرف الحيوانات الثديية الأخرى إذا ما بعدت عن ديارها ؟ وما هى الحواس التى تستعملها لمعرفة طريقها ؟

تظالعنا الصحف السيارة من آن إلى آخر باخبار، هي غاية في الطرافة، وكلها تدور حول حيوا نات ديية ضالة عرفت طريقها إلى موطنها من مسافات عظيمة . وتحضرني الآن قصة ذلك الصياد الذي خرج يوما إلى الغابة تصحبه كلابه الحسة ، التي دربها على عملية الصيد .

وفى أتناء مطاردته للحيوانات بين الأشجار الكثيفة ضلت الكلاب الطريق فى وسط الأحراش المتشابكة ، وأخذ يفتش عنها بدون جدوى إلى أن أرخى الليل سدوله واضطر إلى الرجوع لمنزله والأسى يملأ قلبه والحزن على أصدقائه الأمناء يفت فى عضده .

و بعد سبعة أيام كاملة فوجيء بأربعة من هذه الكلاب تدخل عليه عقر داره وقد أنهكها المسير واعياها التعب وأخذ الجوع من أجسادها الواهية كل مأخذ . فلم يصدق نفسه كيف سارت هذه المكلاب على أقدامها فوق الثلوج المتراكة ما يقرب من الحسين كيلو متراً ، حتى وصلت إليه سالمة ، ومن الذي أرشدها خلال هذا الطريق الطويل إلى منزل سيدها ؟

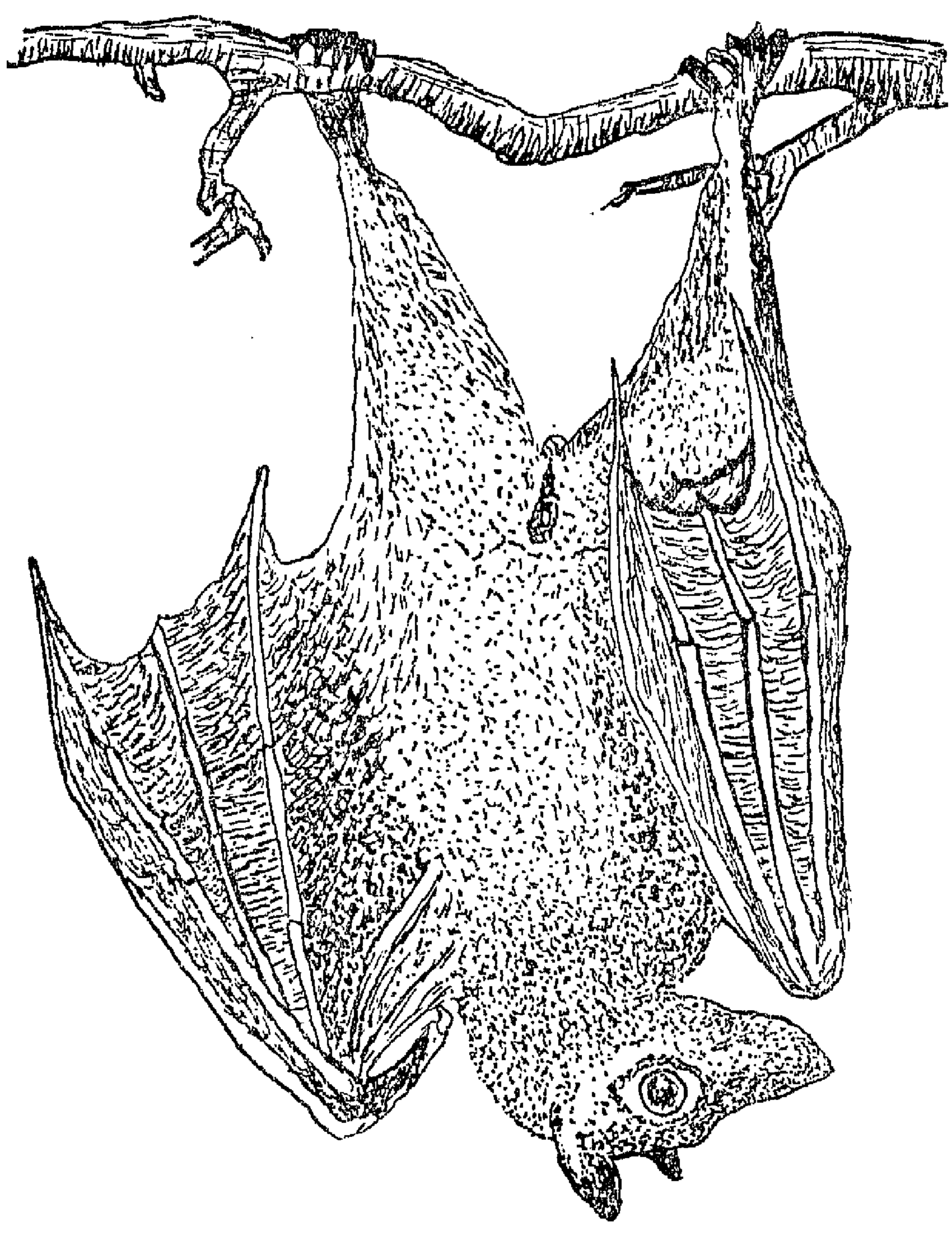
إنها بدون شك حاسة الشم القوية التي تتمتع بها الكلاب

وتمتاز بها عن باقى الحيوانات الأخرى . ولقد كانت الكلاب بالطبع تعرف الضواحى المجاورة لمسكنها وبمساعدة حاسة الأبصار تمكنت من الرجوع إلى ديارها مرة أخرى .

## استخدام جهاز الرادار:

وإذا كانت الغالبية العظمى من الحيوانات تعجز عن تلمس طريقها والعودة إلى ديارها إذا أدركها الليل فإن الحفاش Bata وهو حيوان ثديى يمكنه أن يشق طريقه في الظلام ويرجع إلى مسكنه.

وقد استرعى نظر العلماء منذ أكثر من ١٥٠ عاما ظاهرة معيشة الحفافيش وثقتها العجيبة بنفسها فى تلمس طريقها . فهى تختبئى نهارا ولكن لا تلبث أن تظهر قبيل غروب الشمس وتتجمع قى ممرات الكهوف والحرائب تارة وفى الحدائق تارة أخرى ، وتطير فى انجاه منتظم كأن لها هدفا معينا ، وتظل مدأب فى طيرانها ليلارغم الظلام الحالك الذى لا يتيح للإنسان رؤية فى طيرانها ليلارغم الظلام الحالك الذى لا يتيح للإنسان رؤية الرؤية فى الظلام على عكس الحيوانات الليلية الأخرى كالقطط الرؤية فى الظلام على عكس الحيوانات الليلية الأخرى كالقطط والبوم وغيرها ، وأن العيون الكبيرة ، التى لا تستطيع أن ترى



( شكل ۱۸ ) الحفاش Bat شكل ۱۸ )

شيئًا في الظلام الحالك ، فعيونها مهيئة للرؤية في أقل بصيص من الضوء.

وقد أجرى العالم الإيطالي سيالانزاني Spallanzani سند المحربة الكشف استرشاد الحفافيش في الظلام ، وأثبت أنها بعد استئصال عيونها ظلت تطير في الظلام دون أن تصطدم بالأسلاك التي وضعت في طريقها . وقد فسر ذلك بان للخفافيش حاسة سادسة تشبه في عملها جهاز الرادار ، تسترشد به في الظلام وتقوم مقام العيون عند الحيوانات الأخرى .

وعند دراسة هذه الحاسة السادسة وجد أن الحفافيش تصرخ أثناء طيرانها ليلا فتصدر صريراً دا نغمة عالية ، يرجع لها الفضل في تجنب الحفافيش للعوائق التي تعترض طريقها في الظلام. وتستخدم هذه النغات العالية فوق العادة بالطريقة نفسها التي تستخدم بها السفن صدى الصوت لمعرفة أعماق البحار. إذ ترسل السفن موجات صوتية نم يقدر الزمن الذي عرب مابين إرسال الصوت ومماع صداه بعد انعكاسه من قاع البحر ومن هذا التقدير عكن معرفة همق المياه.

وبالمثل ينبعث من الحفاش موجات صوتية والوقت الذي عضى بين انطلاق الموجة وعودة صداها يقدر منه بُعد الجسم

العاكس . وعلاوة على ذلك فإن إرسال موجات ضعيفة في اتجاهات مختلفة ينبىء عن الاتجاه الذي يكون فيه الجسم العائق، وبهذه الطريقة تعرف الحفافيش اتجاه العائق بالنسبة إلى خط سير طبرانها .

وإذا كانت الحيوانات المختلفة تختلف أيضا في طريقة رجوعها إلى موطنها الأصلى فتعتمد على المعالم المميزة للطريق أو تستخدم حاسة الشم القويدة ، أو تستخدم حاسة الشم القويدة ، وإذا كانت تختلف في الوسيلة ولكنها تنفق كلها في الغاية وهي الرجوع إلى أرض الوطن مهما تغربت عنه أو طال مها الأمد .

والرجوع إلى الديار أو بمعنى آخر الحنين إلى الوطن عاطفة نبيلة تجمع كل كائن حى ، عاطفة أزلية لا تختص بالبشر وحدهم وإن كان البشر أقدر على التعبير عنها فى أغانيهم وأشعارهم التى خلدها التاريخ وسطرها الزمن وبقيت لنحكى قصة الحب الكبير — حب الوطن .

## المالية المالية

ذلك العرض السريع الذى مربنا فى الفصلين السابقين السابقين نرى أن رحلات الحيوان بأنواعها المختلفة لا تتم الا لصالح النوع . فالحيوان فالبا ما يرحل لعامل بيثى و نقصد به البحث عن مكان مناسب لتزاوجه و تكاثره أو عامل غذائى مرجعه أن يجد الحيوان موارد جديدة يقتات منها بعد أن نقصت هذه الموارد فى بيئته الأصلية إلى حد ظهور المجاعات نظرا لتزايد أعداده و تكاثر ذراريه . وعندها يجبر الحيوان على المجرة والرحيل تفاديا لهلاكه فى مواطنه الأصلية .

ومن الجانب الآخر نرى أن الإنسان ينتفع انتفاعا كبيرا بمثل هذه الرحلات فهو يتعقب الحيوانات المهاجرة كل عام و يجد لذة كبرى فى اصطيادها طمعا فى تحنيطها أو الاتجار بلحوم الأنواع الممتازة منها.

ولكى يلم القارىء بشتى أنواع المعرفة ، ويجد هواة جمع الطيور وتحنيطها من جهة والصيادون المحترفون من جهة أخرى كل المعلومات التى تهمهم حول هذا الموضوع خاصة الأمماك

والطيور المشهورة ، العابرة منها أو المقيمة في مصر ، صيفا أو شتاء ، رأينا من الحكمة أن نختتم هذا الكتيب بكشوف توضح متى تهاجر هذه الأسهاك أو الطيور إلى مصر ؟ ومتى ترحل عنها ؟ وأهم الأماكن والبيئات التي ترتادها عند الإقامة في إقليمنا المضرى .



رحلات الطيور المشهورة عمر

Lanius nubicus Coturnix C. Coturnix	Lanius cristatus	Lanius Minor		Motacilla F.	الاسم اللائيني للطائر
منطقة السيا مصر أو على شواطئ عنول الحنطة وانضرة في حقول الحنطة والبرسم		ኒ ፈር	واحيانا يتعبق في الصحراء العبدا عن النيل مارا بالقيوم ومادي النيل مارا بالقيوم	ق ضغة النيل اله	الأماكن التي يتواجد فيها
وي الحريف فيعط والمام والم وال	عمر في فيمل عمر في فيمل عمر بين فيما في فيما أنها الما الما الما الما الما الما الما ال			وقت الحريف ف	وقت ارتحاله من مصر
وجد به کنره ف رحله الربیع ارسی نمهر را ما کله)			مارس وايويل	وقت الريسم ف	وقت وقو ده الى مصر
دقتاش شامی ( السلوی )		دقی ش مردی	الراس الاوروق.	أبو فصادة أزرق	اسم الطاير

	وقت الشياء		الدن والمناطق الساحلية وعلى علية على المعر الأحمر وحلى علية	Erithacus r.
	<u>.</u>		وشبه جزيرة سيناء	Turtur
يام الفيطي		ف فعيل الحريف	الدلتا ومنطفة قناة السويس	Streptopelia t.
	Û.		وناة السويس	
ر آيين ( نفلن )		بنية ف فصل الحريف	و الدان والصيد و و	Ciconia C. Ciconia
وار مهراق	₩	ر من الله الله الله الله الله الله الله الل	عمال القناطر الحيرية	Merops Superciliosus
يارة القرب	₩ ₩	₩ ₩	الدنتا والفيوم ووادى	Phylloscopus T. Trochilus
			الاعمان التنابخ	Attricappilla
	<b>¥</b>	<b>&gt;</b>	مصر وسينا ل يكن داخل	Sylvia a.
ريته الغيراني	<b>₩</b>	₩		Sylvia C. Communis
يورب المحطط	و ما م	المريني	الدك والغيوم ووادى	Mascicapa S. Striata

# ٢ سهر مهاجره زائره شنوية

•

Larus Cachinnan	Crecca	Phylloscopus C.	Ardea C. cinerea	Larus r. ridibundus	الأسم اللائيني للطائر
والديس فارون الخليج المتداد وعلى المتداد النيل وعلى المتداد النيل	عرة المنزلة أدخال الغابات والمستثقمات ادخال الغابات	وفوق قم الأشجار سائق وأدى فران ودر سائق	والمناطق الساحلية الغيوم الدلتا الجبزة الواحات وادى النطرون الواحات	ف التفور والدلنا بينيم المراك في الدينا	الأماكن التي يتواجد فها
	ق أواخر مارس في أواخر الربيع في أواخر الربيع		ف اوا خو الربيع		وقت أو تماله من معر
	ق منتصف أغسطس في أوائل الشاء		ق أوائل الشاء	ف شهر سینسین	وقت وفوده إلى مصر
	مر شدر شدوی		البلشون الرمادي	ورس احرالتدمين	

Allin Jaines	ق اوائل الحريف	ق أواخر الشياء	في الحدسول على امتداد أ	Fringilla C. Coelebs
الحسيني ( مسهر الدندي )			على النبانات المتلاصنة في الواحات الخارجة وحوض المات الخارجة وحوض البحر الأبيض المتوسط	Luscinia S. Syecica
منطوق (منته )		₩ ₩	على قم الأشجار من معن المعالمة الأقصر جنوبا	Saxicola torqueta
	في أو الله الشياء	ف أواخل الربيع	الوجه البحرى والدلتا	Turdus ph.
أبو فصاده أبيني	أوائل أيريل	ا و زیل ا کینو بر	الفيوم وادى النظرون	Motacilla a. alba
	ر م الم	ف شهر آرویل	و الماطق الزراعية في	Anthus c.
النبول أن أنها		و أو نو الربيع	البحيرات والمستنفات على حول المياه النيل المياه النيل امتداد تهر النيل	Anas a. acuta Nyroca n. nyroca
		واخر مارس	عيرة المنزلة بميان كبيرة	Anas P. Platyrhyncha

	diam's	طيور مهاجرة زا		
الاسم اللانيني للطائر	الأماكن التي يتواجد فها	وقت أوشماله من مصر	وقت وفوده إلى مصر	أسم الطائر
Erythropygia galactotes	على استداد بجرى النيل ويوجد بكترة في الفيوم		ق أوائل أيريل	
Anas querquedula	C. 7		و من و دو د	
Sterna hirundo		ق أوائل الشياء	في أخور الربيع	
Hypolais P. Pallida	الدلت الفيوم وادى النسل			خشم زینونی دیده
Hypolais Р. elacica	حتى بنى مسويف فى بلدة دمياط على الأشجار السكتيفة والحدائق	في أوايل أكتوبر		خنشم زیتونی

	ع - أسماك مهاجرة شناء		
الاسم اللاتيني للسمكة	الأماكن التي تشواجد فيها	زمن فكائرها فامصر	See The see
Anguilla Vulgaris	تهرالئيل وبحيرات المنزلة والبرلس ومريوط وادكو	ق فصل الشتاء	
Mugil cephalus	مصيات الأنهار من مصر شمالا حتى اسوان جنوبا وفي البعيرات خاصة المنزلة.	من مايو حتى توقير	المورى
Capito	بمعيرات المنزلة والبرنس وادكو ومريوط وقارون	₩ ₩ ₩	الطوبار
Sardin	في دمياط ورشيد عند مصب نهر النيل في البحر	ف شهری آکتوبر	
Atherina	أه يمن أعبوسط الأحمر سياطية الفردقة	و د د د د د د د د د د د د د د د د د د د	المشقوش
	ساحل البعر الأبيض المترسط وق بور سعيد		الدينس
	ساحل البعر الأبيض المتوسط (الاسكندرية ودمياط ووشيد)ويوجه أيضا في البعر الأحمى	و المالية الما	
	ساحل البحر الأبيض المتوسط ( الاسكندرية ر دمياط ر رشيد) ويوجد أيضا في البحر الأحمر	من أكتوبر على	

# المراجب

- 1. Imms, A D. (1938): Social Behaviour in Insects. London
- 2. Fox, M. H. (1952): The personality of animals London.
- 3. Scott, J. P. (1958): Animal Behaviour Chicago.
- 4. Martin, R. A. (1963): Animals and their travels New york.
- 5. Clarke G. L. (1963): Elements of Ecology London
- تعباز السمك وقصتة المثيره ـ ا. ج. بولنجيه ( من كتاب عجائب حياة الحيوان . لندن ١٩٣٦
- ۷ سے قصة سمك سليمان ـ ه. فيف ـ ( من كتاب عجائب حياة الحيوان ) . لندن ١٩٣٦
- ۸ الطيور المصرية للواء عبد الله النجومی والدكتور فرج زين
   الدين . القاهرة ١٩٤٧
- مصر مع نبذة عن حياة الطيور للدكتور أحمد حماد
   الحسيني . القاهرة ١٩٥٤
- ١٠ سلوك الحيوان للدكتور أحمد حماد الحسيني . القاهرة ١٩٦٣

# المكتبة النقتافية تحقت ق الشقتافة من المنتقافة النقتافة النقافة النقتافة النقافة النقا

## مردمنها:

```
- الثقافة العربية أسبق من الاستاذ عباس محود العقاد ثقافة اليونان والعبريين
        - الاشتراكية والشيوعية ... للأستاذ على أدم
  ـــ الظاهر بيبرس فالتصم الشعبي للدكتور عبد الحميد يولس
  ـــ قصة التطور ... ... للدكتور أنور عبد العليم
   ـــ طب وسحر ... الدكتور بول غليونجي
        سم فحر القصبة ... ... الاستاذ يحي حق
   ـــ الشرق الفنان ... ... للدكتور زكى نجيب محود
 ٨ ـــ رمضان ـــ ... ... الأستاذ حسن عبد الوهاب
        م العبما بة ... الأستاذ عمد خالد ما العبما با
 للاستاذ عبد الرحن صدق
                      ١٠ — الشرق والايسـالام ... ...
( للدكتور جمال الدين الفندى
                          ١١ -- المريخ مه. مه.
    ﴿ والدكتور محمود خيري
     ۱۲ سے فن الشمر ... ... هند ور محمد مندور
١٠ -- الافتصاد السياسي ... للاستاذ احد محد عبد الخالق
```

```
ع ١ -- الصحافة المصرية... ... للدكتور عبد اللطيف حزة
ه ١ -- التخطيط القومى ... للدكتور إبراهيم حلى عبد الرحمن
    ١٦ ــ اتحادنا فلسفة خلقية ... للدكتور ثروت عسكاشة
  للأستاذ عبدا لمنعم الصاوى
                                   ١٧ -- اشتراكية بلدنا
   للاستاذ حسن عباس زكي
                        ١٨ -- طريق الفسد ٥٠٠ ٥٠٠ ا
   ٩٩ - التشريع الأسلامي وأثره { للدكتور عمد يوسف موسى
                                  في الفقة العربي
     للدكتور مصطنى سويف
                        ٠٠٠ -- السِترية فالفن ٠٠٠ -٠٠ ٢٠
        ٢١ نستاذ ممر ... للاستاذ محد صبيح
. ... الدكتوراهاعيل بسيوني هزاع
                                  ٢٢ --- قصبة الذرة ... ٢٢
                            ٣٣ ــ ملاح الدين الأبوبي بين
  للدكتور أحمد أحمد بدوى
                                شعرآء عصره وكتأبه
   ع ٢ - المبالالمي فالتصوف الإسلامي للدكتور محمد مصطفى حلى
   ه ٢ -- تاريخ الفلك عند العرب ... للدكتور إمام إبراهيم أحمد
  ٢٦ ــ صراع البترول في العالم العربي للدكتور أحمد سويلم العمري
 ٧٧ - القومية العربية ... الدكتور أحمد فؤاد الأهواني
 ٨٧ -- الفانون والحياة ... الدكتور عبدالفتاح عبد الباق
    ٢٩ - قضية كيليا ... ه. ه. للدكتور عبد العزيز كامل
 ٣٠ - الثورة العرابية ... ... للدكتورأ حمد عبدالرحيم مصطفى
 ٣١ - فنون التصوير المعاصر ... للأستاذ محمد صدق الجباخنجي
  ٣٢ ـــ الرسول في بيته ... ... للاستاذ عبد الوهاب حمودة
           ٣٣ - أعلام الصحابة ﴿ الجاهدون ﴾ للأستاذ مجد خالد
       ٣٤ - الفنون الشعبية ... ... للأستاذ رشدى مبالح
  ه ٣ - إخناتون ... ه.. ... للدكتور عبد المعنم أبو بكر
```

٣٦ ـــ الذرة في خدمة الزراعة ... للدكتور محوديوسف الشواريي ٣٧ ـــ الفضاء الكوني ... ه.. للدكتور جمال الدين الفندي ٣٨ ــ طاغور شاعر الحب والسلام للدكتور شكري محمد عياد ٣٩ ــ قضية الجلاء عن مصر ... للدكتور عبد العزيز رفاعي . ع ــ الحضرواتوقيمتهاالغذائية والطبية للدكتور عز الدين فراج ١ع ــ العدالة الاجتماعية مد ... للمستشار عبد الرحن نصير ۲ السينا والمجتمع ... ... للاستاذ محمد صليمان ٣٤ ـــ العرب والحضارة الأوربية ... للاستاذ محمد مفيد الشوبأشي ع عـــ الأسرة في المجتمع المصرى القديم للدكتور عبد العزيز صالح ه ع سس صراع على أرض الميعاد ... للاستاذ محمد عطا ٣٤ ــ رواد الوعى الإنساني ... للدكتور عنمان أمين ٧٤ ـــ من الذرة إلى الطاقة ... ه.. للدكتور جمال نوح ٨ع ـــ أضواء على قاع البحر ... للدكتور أنور عبد العليم وع ــ الأزياء الشعبية ... ... للاستاذ سعد الحادم . و حركات التسلل ضدالة ومية العربية للدكتور إبراهيم أحمد العدوى ( للدكتور عبد الحيد حماحة ١٠٠ الفلك والحياة ... أ والدكتور عدلي سلامة الحاسن الحاسن الماصر الدكتور زكى المحاسن الحاسن الحاس ٣٥ ـــ النيسل الخالد ... ... للدكتور محمد محمود الصياد ع مستاذ أحمد الشربامي للأستاذ حسن عبد الوهاب \_ جامع السلطان حسن وما حزله ٧ه ــ الأسرة في المجتمع العربي بين الشريعة الإسلامية والقانون للأستاذ محد عبدالغتاح الشهاوى

```
۸ه -- بلاد النوبة ... ه.. للدكتور عبد المنعم أبوبكر
٩ ــ غزو الفضاء ... ... للدكتور عجد جمال الدين الفندى
       ٠٠٠ -- الشعر الشعبي العربي ٠٠٠ .. للدكتور حسين نصار
     ٦٦ ــ التعبوير الاسلام ومدارسه للدكتور جمال محمد محرز
   ٦٢ ـــ الميكروبات والحياة ... للدكتور عبد المحسن صالح
   ٣٠ ــ عالم الأفسلاك ... ... للدكتور إمام إبراهيم احمد
  ع ٦ ـــ انتصار مصر في رشيد . للدكتور عبدالعزيز رفاعي
                                  ه ٦ -- الثورة الاشتراكية
    إ للاستاذ احمد بهاء الدين
                                  ﴿ قضایا و مناقشات ﴾
        ٦٦ -- الميثاق الوطني قضايا ومناقشات للاستاذ لطني الخولي
 للاستاذ أحمد محمد عبد المالق
                          ٧٧ -- عالم الطير في مصر ٥٠٠ ٠٠٠
  للدكتور محمد يوسف موسي
                           ٨٨ --- قصبة كوكب ٥٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠
 للدكتور أحمد فؤاد الأهواني
                               ٩٦ -- الفلسفة الإسلامية ٥٠٠
       للدكتورة سعاد ماهر
                            ٠٧ ـــ القاهرة القديمة واحياؤها ..
                           ٧١ - الحسك والأمثال والنصاع إ
         للائستاذ محرم كال
                                عند المصريين القدماء
      للاستاذ محد محد صبيح
                             ٧٢ - قرطبة في التاريخ الإسلامي
    والدكتور جودة هللال
   للائستاذ إبراميم الابيارى
                              ٧٧ ــ الوطن في الأدب العربي
  للدكتورة أميرة حلمي مطر
                          ٠٥٥ .. .. المال ١٠٠٠ ٧٤
         ه ٧ ـــ البحر الأحمر والاستمار ... للدكتور جلال بحي
                                  ٧٦ سـ دورات الحياة ...
   ه وه الدكتور عبد المحسن صالح
                                ٧٧ -- الإسلام والمسلون
ف التارة الأمريكية
لمدكتور عمد يوسف الشواربي
```

```
٧٨ ـــ الصحافة والمجتمع ... ه. الدكتور عبد اللطيف حمزة
    ٧٩ ــ الوراثة ... ... الدكتور عبد الحافظ حلمي
     . ٨ ـــ الفن الاسلامى فالمصر الأبوبي للدكتور محمد عبد العزيز
   ٨٨ -- ساعات حرجة في حياة الرسول للاستاذ عبد الوهاب حمودة
   ٨٧ ـــ صور من الحياة ... الدكتور مصطفى عبد العزيز
       ۸۳ ـــ حیاد فلسنی ... ... للدکتور بحبی هویدی
   ع ٨ ـــ سلوك الحيوان ... ... للدكتور احمد حماد الحسيني
      ه ٨ - ايام في الاسلام ... ... الاستاذ أحمد الشرباصي
     ٨٦ ـــ تممير الصحارى ... ... للدكتور عز الدين فراج
   ٨٧ ـــ سكان السكواكب ... للدكتور إمام إبراهيم احمد
 ٨٨ ـــ العرب والتتار ... ... للدكتور إبراهيم احمدالعدوى
   ٩٨ ــ قصة المعادن المينة من من للدكتور أنور عبد الوحد
. به ـــ أضواء على المجتمع العربي ... للدكتور صلاح الدين عبدالوهاب
٩٩ ـــ قصر الحمراء ... ... للدكتور محمدعبد العزيز مرزوق
    ٧ ٩ ـــ الصراع الأدبى بين العرب والعجم للدكتور محمد نبيه حجاب
                        ٣٠ ـــ حرب الانسان ضد الجوع ﴿
 للدكتور محد عبدالة العربي
                            وسوء التغذية ...
           ع ۾ ســـ ثروتنا المعدنية ... ... للدكتور محمد فهيم
         ه ٩ ـــ تمبويرنا الشعبي خلال العصور للاستاذ سعد الحادم
 ٣٦ ــ منشآتنا المائية عبر التاريخ للاستاذ عبدالرحمن عبد التواب
     ۹۷ — الشمس والحياة ... للدكتور محمود خيرى على
  ٨٨ ـــ الفنون والقومية العربية ... للاستاذ محمد صدق الجباخنجي
       ٩ --- أقلام ثائرة ... الاستاذ حسن الشيخ
```

• • ١ -- قصة الحياة ولشأنها على الأرض للدكتور انور عبد العليم ١٠١ -- أضواء على السير الشعبية ... للاستاذ فاروق خورشيد ٢٠١- طبائع النحل ... ... للدكتور محمد رشاد الطوبي ٣٠١ - النقودالعربية «ماضيها وحاضرها» للدكتور عبد الرحمن فهمي ١٠٤ --- جوائز الأدب العالمية للاستاذ عباس محود العقاد «مثل من جائزة نوبل» ه ١٠٠٠ الغذاء فيه الداء وفيه الدواء اللاستاذ حسن عبد السلام ٣٠١ -- القصة العربية القديمة ... تلاستاذ محمد مفيد الشوباشي ٧٠٧ -- التنبلة النافعة ... ... للدكتور محمد فتحي عبدالرهاب ٨٠١ -- الأحجارالكريمة في الفن والتاريخ للدكتور عبد الرحمن زكي ٩٠١ - الغلاف الهوائي مه. ... للدكتور عمد جمال الدين الغندى للاستاذ محمد فهمى عبد اللطيف ١١١ -- ألوان من الفن الشميي ... ١١٢ -- الفطريات والحياة ... الدكتور عبد المحسن صالح 11۳ — السد العالى « التنمية للدكتور بوسف أبوالحجاج الاقتصادية » ... ... ٤١١ -- الشعر بين الجمود والتطور ... للاستاذ العوضى الوكيل • ١١ --- التفرقة العنصرية ... ... للدكتور أحمد سويلم العمرى ١١٦ - صراع مع الميكروب ... للدكتور عمد رشاد الطوبي ١١٧ -- الاصلاح الزراعيوالميثاق ::. للاستاذ محمد عبد المجيد مرعي ١١٨ -- أضواءجديدةعلى الحروب الصليبية للدكتورسعيد عبدالفتاح عاشور ١١٩ - الأمم المتحدة وبمارسة نظامها للدكتور سليمان عمود سليمان ١٢٠ -- أسرار المخاوقات المضيئة ... للدكتور عبد المحسن صالح

۱۲۱ — التاريخ والسير ... ... الدكتور حسين فوزى ... ١٢٢ — تطور المجتمع الدولى ... الدكتور يحيي الجمل ١٢٧ — الاستعار والتحرير فى العالم العربي الدكتور جال حمدان ١٢٧ — الآثار المصرية فى الآدب العربي المدكتور أحمد أحمد بدوى ١٢٥ — الاسلام والطب ... الائستاذ محمد عبد الحميدالبوشي ١٢٧ — الحملي فى التاريخ والفن ... المدكتور عبد الرحمن زكى ١٢٧ — نافذة على السكون ... المدكتور إمام إبراهيم احمد ١٢٧ — الفلاح فى الآدب العربي ... اللائستاذ محمد عبدالفني حسن ١٢٨ — ثروتنا المائية ... ... المدكتور أنور عبد العلم ١٣٠ — التفكير عند الإنسان ... المدكتور أحمد فائتي ١٣٠ — رحلات الحيوان والطيور ... المدكتور مريد بني حنا

## النين قرشان

مظايع دار القلم

## المكتبة النفاقية

- أول مجموعة من نوعها تحقق است تراكب قالتفت افتة
- تسرب كل قتارئ ان يقيم في بيته مكتبة جامعة تحوى جدميع الموان المعرفة بأعتلام الساحدة ومتخصين المعرفة بأعتلام الساحدة ومتخصين وبعربتين لك كتاب تصدر مربتين كال عثيب
- تصدرمریتین کل شهر فن اولاسه وفن منتصف

568

131r

الكناب المتادم الماليك النيل في عصر الماليك الدكتور محمود رزق سليم أول مايو ١٩٦٥

